





illul

ڤ

الصف الثالث الثانوي

كتاب التدريبات

2022

حسن سلطان

بسكرالي المحالية

مقدوسة

قال تعالى : ".... وَمَا تَوْفِيقِي إِلَّا بِاللَّهِ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَإِلَيْهِ أُنِيبُ " (هود ٨٨)

من خلال خبراتنا بمجال التعليم تلمسنا احتياج كل من :

- المعلمين لكتاب شامل وموضوعي يثري معلوماتهم وافي بكل جزء من أجزاء الكتاب المدرسي بمعايير تربوية وعلسِهٔ المتنوعة.
- الطلاب لكتاب يأخذ بأيديهم لفهم مادة الجيولوجيا بطريقة مهتعة وشيقة ووضع رسومات توضيحية لأجزاء الهنهج والربط بين الأبواب وتدريبات على الأفكار المختلفة لتحقيق آمالهم في التفوق والحصول على الدرجة النهائية بأيسر الطرق دون تعقيد .
 - * لذا انفرد كتاب السلطان بأنه أول كتاب جيولوجيا في مصر:
- يستخدم لأول مرة لغـة المفاتيـح (ولي وسيلة سهلة وممتعة وتعطى الثقة للطالب وتوفر وقته في استيعاب الأجزاء التي كانت ستتطلب مجهود كبير في الحفظ واسترجاع المعلومات.
 - نمتلك على اليوتيوب قناة تعليمية (قناة سلطان الجيولوجيا) يقوم

مؤلف الكتاب بشرح فيديوهات تعليمية بنفس طريقة شرح كتاب السلطان (بلغة المفاتيح) لتحقيق الإستفادة القصوى منه وحل بعض اسئلة التفكير العليا في الكتاب .

• أولياء الأمور لكتاب يعينهم على مساعدة أبنائهم في المذاكرة والتحصيل .

ومن هنا قام مؤلف كتاب السلطان بوضع كتاب يتميز بالبساطة والسهولة والإستمتاع بالمذاكرة والتي تجعل من مادة الجيولوجيا مادة جميلة منظمة وشيقة.

* الكتاب من ثلاثة أجزاء منفصلة ومتكاملة .

وفي هذا الجزء الخاص بالتدريبات تم تقسيم أبواب المنهج إلى دروس لتسهل من المذاكرة

والله الموفق المؤلف



الكتياب

البعزة الأوك

علم الجيولوجيا ومادة الأرض

الدرس الأول: - علم الجيولوجيا ومادة الأرض - مكونات كوكب الأرض

oالدرس الثاني : - التراكيب الجيولوجية لصخور القشرة الأرضية

- الجيولوجيا التاريخية - تراكيب عدم التوافق

ادن

o الدرس الأول : - المعـادن

o الدرس الثاني : - الخواص الفيزيائية للمعادن

الصخ

0 الدرس الأول : - دورة الصخور

- أنواع الصخور الأرضية (الصخور النارية)

 الدرس الثاني : - تابع أنواع الصخور الأرضية (الصخور الرسوبية والصخور المتحولة)

الحركات الأرضية والإنجراف القاري

 الدرس الأول: - تباين الظروف البيئية والتوازن الأيزوستاتيكي

- الحركات الأرضية وأثرها على الصخور

o الدرس الثاني : - نظرية الإنجراف القاري (الزحف القاري)

الدرس الثالث: - نظرية تكتونية الألواح

الباب) التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

 الدرس الأول: - العوامل المتحكمة في توازن القشرة

- التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية

- الدرس الثاني : عوامل النقل والترسيب
- الدرس الثالث : تابع عوامل النقل والترسيب
- الدرس الرابع : تابع عوامل النقل والترسيب - الترىة

يدل على أسئلة دليل التقويم

الجزء الثاني

العلوم البيئية

مفاهيـــم بيئيــ

- الدرس الأول: مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي
 - الدرس الثاني : التأثير البيئي لبعض العوامل الفيزيائية غير الحية (الضوء والحرارة)
 - الدرس الثالث : النظام البيئي البحري
 - o الدرس الرابع : النظام البيئي الصحراوي

استنزاف الموارد البيئيــة

- الدرس الأول: استنزاف الموارد البيئية
- الدرس الثاني : تابع استنزاف الموارد البيئية

خدمة لطلاب السلطان:

انضم الينا لتشاهد فيديوهات شرح للمنهج بطريقة شرح السلطان (بلغة المفاتيح) والرد على أسئلتكم واستفساراتكم على:

جروب كتاب السلطان 🚰

قناة سلطان الجيولوجيا You



(1)

(MV)

Λ0

(IYV

(171)

1.1

PM

rot rvr

۳٠۸

rrr

req

rvv

الجزءالاول الجهواه

الماني ماهوالاش الغام المالية



- 8 पिट्या ल्याया o
- علم الجيولوجيا ومادة الأرش
- ويمرونات كروكب الأروس
 - ه العربس الثاثي 8
- اليراكيّن الخَتْوَافُخَيَّةِ الصَوْدَ اليِّيسِيرَ الرِّنْعِينَ المُتُوافُخِيَّةِ الصَّوْدَ اليِّيسِيرَ الرِّنْعِيثَةِ
 - الجيولوجيا التاريخية
 - تراکیپ عدم الثوادی

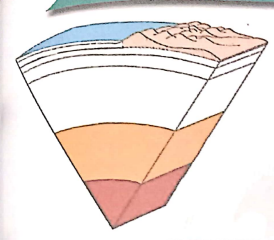
(محوفات كوكب الأرض)

أولا" : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس



📭 👣 في الشكل المقابل اللون الأحمر يشير إلى :

- 🛈 الوشاح
- (ب) اللب الخارجي
- ج اللب الداخلي
 - د) القشرة



العلم الذي اعتمد عليه العلماء بشكل أساسي في الشكل:

- أ الجيوفيزياء
- (ب) الجيولوجيا الطبيعية
- الجيولوجيا التركيبية
- الجيولوجيا الهندسية



🗿 👔 في الشكل المقابل اللون البرتقالي يشير إلى :

- 🛈 الوشاح
- (ب) **اللب الخارجي**
- (ج) اللب الداخلي
 - (د) القشرة



👔 العلم الذي يتناول جميع الظواهر الطبيعية التي لها علاقة بالأرض:

- أ علم الجيولوجية الطبيعية
- ج علم الجيولوجيا التركيبية

- بعلم الجيوفيزياء
- 🕑 علم الجيولوجيا

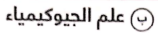




👍 🚰 يتناول كل ما له علاقة بالأرض ومكوناتها وحركاتها وتاريخها وظواهرها وثرواتها .



ج علم الجيولوجيا



علم الجيولوجيا الهندسية



يختص بدراسة القوانين والظروف المختلفة المتحكمة في تكوين الطبقات الصخرية .

(i) علم الطبقات

ج علم الأحافيرالقديمة

- الجيولوجيا الطبيعية
 - علم الجيوكيمياء



🚹 یختص بدراسة تکوین الطبقات وأماکن ترسیبها بعد تفتیتها ونقلها بعوامل طبيعية مختلفة.

علم الأحافير القديمة

< علم الطبقات

- علم البلورات والمعادن
 - التراكيب الجيولوجية



هم فرع من فروع علم الجيولوجيا يختص بدراسة أشكال المعادن وخصائصها المعادن وخصائصها المعادن وخصائصها المعادن وخصائصها الفيزيائيةوالكيميائية وصورأنظمتها البلورية . (دور ثان 2018)

- (أ) علم الجيوفيزياء
 - (ج) علم الطبقات

- (ب) علم البلورات والمعادن
 - التراكيب الجيولوجية



🧐 🚮 تتميز بأشكال معينة ولها خصائص فيزيائية وكيميائية وصور أنظمة بلورية .

(i) التراكيب الجيولوجية

ج الأحافير القديمة

- (ب) المعادن والبلورات
 - (2) الطبقات



👣 👔 يختص بدراسة الجانب الكيميائي للمعادن والصخور وتوزيع العناصر في القشرة الأرضية وتحديد نوع ونسبة الخامات المعدنية في القشرة الأرضية .

- (i) علم المعادن والبلورات
 - ج علم الأحافيرالقديمة

ب) الجيولوجيا الطبيعية

(٤) علم الجيوكيمياء

الصف الثالث الثانوي

الدرس الأول 🏿



علم يختص بدراسة العوامل الخارجية والداخلية وتأثير كلا منهما على صخور هذا الكوكب

أ) علم الطبقات

🥏 الجيولوجيا التركيبية

ب) الجيولوجيا الطبيعية علم الجيوفيزياء



تختص بدراسة التراكيب والبنيات المختلفة التي تتواجد عليها الصخور الناتجة من تأثير كل من القوى متباينة . ولا المنتفر القوى الخارجية والداخلية التي تعمل باستمرار وبدرجات قوى متباينة .

- أ الجيولوجيا التركيبية
- 🗬 علم الأحافيرالقديمة

- ب الجيولوجيا الطبيعية
 - علم الجيوكيمياء



فرع يبحث عن كل ما يتعلق بالمياه الأرضية وكيفية استخراجها للإستفادة منها في الزراعة واستصلاح الأراضي

- أ علم الطبقات
- ج علم الجيوفيزياء

- (ب) جيولوجيا المياه الأرضية
 - علم الجيوكيمياء



فرع يبحث عن كل ما يتعلق بجزء من مياه الأمطار الذي ملا الفجوات البينية في التربية في التر التربة والصخور الموجودة بباطن الأرض للاستفادة منها في الزراعة .

- أ) المياه الأرضية
- ج علم الأحافيرالقديمة

- ب الجيولوجيا الطبيعية
- 🖸 جيولوجيا المياه الأرضية



و تملأ الفجوات البينية في التربة والصخور الموجودة بباطن الأرض ويمكن الأستفادة الموجودة بباطن الأرض ويمكن الأستفادة

- أ) المياه الأرضية
- ج علم الأحافيرالقديمة

- ب الجيولوجيا الطبيعية
- 🖸 جيولوجيا المياه الأرضية





يختص بدراسة الخواص الميكانيكية والهندسية للصخورلإقامة المنشآت الهندسية المختلفة.

- ن الجيوفيزياء
- الجيوكيمياء 🤿

- (ب) الجيولوجيا الهندسية
- جيولوجيا المياه الأرضية



المرع ترتكز عليه الدراسات عند إقامة السدودالمائية والأنفاق والكباري العملاقة المراسات عند إقامة السدودالمائية والأنفاق والكباري العملاقة وناطحات السحاب والنبراج .

- أ جيولوجيا المياه الأرضية
 - ج الجيولوجيا الهندسية

- (ب) الجيولوجيا الطبيعية
 - (١) الجيوفيزياء



👔 مرع يختص بكل العمليات التي تتعلق بنشأة البترول أو الغاز وهجرته وتخزينه في الصخور.

- (أ) الجيوفيزياء
- جيولوجيا البترول

- (ب) الجيولوجيا الطبيعية
 - (د) الجيوكيمياء



ا علم يبحث عن أماكن تواجد الثروات البترولية والخامات المعدنية وكل ما هو تحت سطح الأرض بعد الكشف عنها بالأجهزة الكاشفة الحساسة .

- (أ) الجيوفيزياء
- ج جيولوجيا البترول

- ب الجيولوجيا الطبيعية
 - (١) الجيوكيمياء



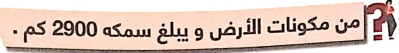
🐴 🙀 يكون أكثر من 80 % من حجم صخور الأرض .

- أ) اللب
- (ج) القشرة

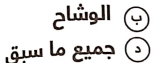
- ب الوشاح
- ⊙ جميع ما سبق

الدرس الأول ڃ





- ن اللب
- 🧇 القشرة





كمن مكونات الأرض تصل درجة حرارته أكثر من 5000 درجة مئوية .

أ الأثينوسفير

ب الوشاح (٥) اللب

🤛 القشرة



إِلَيْ اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّا عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّ عَل

- 🚺 القشرة القارية
 - ج النواة

 القشرة المحيطية 🖸 أول اجابتين

😭 يبلغ سمكها حوالي 60 كم وتتكون من صخور جرانيتية .

- (أ) القشرة القارية
 - ج النواة

- (ب) القشرة المحيطية
 - ول اجابتين 🔾



أي أكبر مكونات الغلاف الجوى حجما .

- ن الوشاح
- ج النيتروجين

- (ب) الأكسجين
- 🕘 بخار الماء



👔 يشكل 4/5 من حجم الهواء تقريبا .

- أ الأوزون
- جُ ثاني أكسيد الكربون

- 🥺 الأكسجين
- 🖸 النيتروجين



👔 👔 يشكل 1/5 حجم الهواء تقريبا .

- 🕦 الأوزون
- ج ثاني أكسيد الكربون

- (ب) الأكسجين
- النيتروجين

👔 یسمح بانتشار دوامات تیارات الحمل و یبلغ سمکه 350 کم .

- ن الوشاح
- (ج) القشرة

- (ب) الأسينوسفير
- (2) اللب الخارجي



الجزء العلوي من الوشاح ويتكون من صخور لدنة مائعة تسمح بانتشار دوامات تيارات الحمل. (دور ثان 2017)

- الستراتوسفير
 - ج الميزوسفير

- (ب) الدُتموسفير
- الأسينوسفير



يرتفع عن سطح اليابسة مخترقا الفضاء الكوني إلى مسافة أكثر من 1000كم.

- الفلاف المائى
- 🗢 الفلاف الجوي

- (ب) الوشاح
- (د) الغلاف الحيوي



ينخفض إلى نصف قيمته لكل ارتفاع 5.5 كم .

- الغلاف الجوى
- ج الفلاف اليابس

- ب الضفط الجوي
- الغلاف المائى



يفطى 72 % من جملة مساحة سطح الأرض.

- الغلاف الجوى

- (ب) الضغط الجوي
- الغلاف المائى الفلاف اليابس



🗿 🌈 أتخذ مقياسا دوليا" تنسب إليه ارتفاعات الظواهر الطوبوغرافيه .

- أ الجبال المرتفعه
- ج مستوى سطح البحر

- (ب) السهول المنبسطة
 - (د) جميع ما سبق

📬 🃬 تتواجد الحفريات في الصخور

- أ النارية
- 🤄 المتحولة

- (ب) الرسوبية
- 🖸 جميع ما سبق



عتكون الوشاح من بعض أكاسيد

- أ الحديد والصوديوم والماغنسيوم
- ب الحديد والماغنسيوم والكالسيوم
- 🕣 الحديد والماغنسيوم والسيليكون
 - 🖸 لا توجد اجابة صحيحة



و تختص بدراسة الجانب الكيميائي للمعادن والصخور وتوزيع العناصر في القشرة الارضيه المعدنيه في القشرة الارضيه المعدنية في القشرة الارضية :

- أ الجيولوجيا الهندسية
 - ج الجيوكيمياء

- ب علم المعادن
- الجيولوجيا التركيبية



يقل الضغط الجوى إلى ربع قيمته عند ارتفاع كم .

- 1000 ①
- 16,5

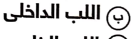
- 5,5 ③







(ج) النواة



اللب الخارجي

🧐 👔 من العناصر التي تستخدم لتصنيع الأسمدة والمبيدات الحشرية والأدوية

(ب) الكلور والكبريت

🕑 الكبريت والكالسيوم



🤿 الماغنسيوم والصوديوم



🗿 🦍 من مواد البناء كل مما يلي عدا :

أ الجبس

ج الطفل

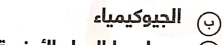




علم يختص بالبحث عن مصادر الطاقة والمياه الأرضية والتخطيط للمشاريع العمرانية:

أ علم الجيولوجيا

الجيولوجيا التركيبية



جيولوجيا المياه الأرضية



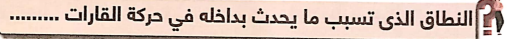
🙌 👔 من الكوارث الطبيعية التي بعضها يخمد فجأة ثم تبدأ نشاطها من جديد ويخرج منها

(ب) الأعاصير

(٤) السيول



ج البراكين



(ب) الأسينوسفير

اللب الداخلى



ج القشرة





النطاق الذي تسبب ما يحدث بداخله في نشأة المجال المغناطيسي للأرض

- (أ) الوشاح الصلب
 - ج اللب الخارجي

- ب الوشاح العلوي
 - د) القشرة



التركيب الكيميائي للب الخارجي من عنصري

- 🛈 النحاس والنيكل
 - جدید ونیکل

🤫 الحديد والماغنسيوم 🖸 جدبد وكالسيوم

و الماضى من خلال دراستنا لـ و الماضى من خلال دراستنا لـ

- أ علم البيئة
- ج علم الحفريات

ب علم الجيوكيمياء علم الجيوفيزياء



العلم الذي يختص بدراسة بقايا الكائنات الفقارية واللافقارية والنباتية التي تتواجد في الصخور الرسوبية يسمى علم:

- أ) المعادن والبلورات
 - 🖻 الأحافير القديمة

- (ب) الجيولوجيا الطبيعية
 - الطبقات



عدد الجيولوجي عمر بقايا الكائنات القديمة من خلال دراسة علم



- i) المعادن
- ج الترسيب

- ب الجيوفيزياء
 - 🖸 الحفريات





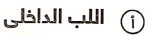




👣 🚺 اللب المركزي يتكون من صخور تبلغ كثافتها حوالي.... جم / سم 3(دور ثان 2001)

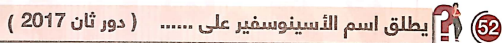


🚮 🎁 تنتشر دوامات تيارات الحمل في (دور ثان 2017)



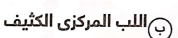
اللب الخارجي 🤄







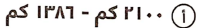
َلِ القشرة المحيطية (ج) الصخور المائعة للب الخارجي للأرض



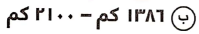
ه الصخور المائعة في الجزء العلوي من الوشاح



🚳 🕌 تبلغ كثافة اللب الخارجي بينما كثافة اللب الداخلي



ج ۱۰ جم/سم ۳ - ۱۶ جم/سم



ں ۱۶ جم / سم۳ – ۱۰ جم / سم۳



سمك القشرة المحيطية بينما سمك القشرة القارية

د ۲۵ – ۱۲ کم – ۱۲ کم

🥱 ۱۰۰۰ م - ۱۰۰۰ م







ورجة حرارة اللب أكثر من درجة مئوية بينما نصف قطره

ن ٦٠٠٠ - ٥٠٠٠ کم

ب ۵۰۰۰ – ۴۸۹۵ کم

🕏 ۵۰۰۰ – ۲۵۱۸ کم

ے ۵۰۰۰ – ۳٤۸٦ کم

و الغلاف الجوى يرتفع أكثر من بينما سمك النسينوسفير

ن ۱۰۰۰م - ۳۵۰ کم

(ب) ۱۰۰۰کم – ۵۳۰ کم 🖸 ۱۰۰۰کم – ۳۵۰م

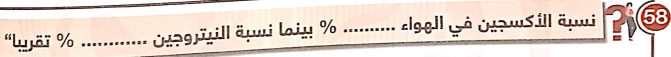
ج ۱۰۰۰ کم – ۳۵۰ کم





- ب ۲۹۰۰ کم ۱۳۸۱کم
- 🖸 ۱۳۸٦کم ۲۹۰۰کم

- أ ۲۹۰۰ كم ۲۱۰۰ كم
 - 🕣 ۳۵۰ کم ۳۶۱۸ کم





- ب ۲۱ ۸۷
- 11 AV (3)

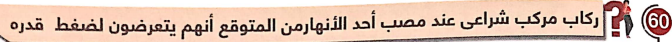
- VA 17 (1)
 - ۸۷ –۱۱ (<u>خ</u>)

وَ الضغط الجوى عند قمة جبل ارتفاعه 16.5 كم يبلغضغط جوى



(^ب نصف (2) ثمن







(ج) واحد



د ثمن



🗿 👔 يشعر الدنسان بالإختناق في الإرتفاعات الشاهقة بسبب

- أ نقص الضغط
- ج زيادة الضفط

- (ب) نقص بخار الماء
- نقص الأكسجين



🚺 يتشابه اللب الخارجي والداخلي في مقارنة بباقي مكونات الأرض

- أ زيادة الكثافة
- ج زيادة الضغط

- (ب) زيادة الحرارة
- عميع ما سبق



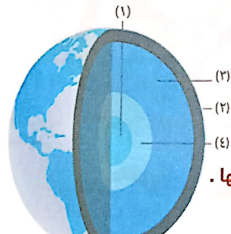
📆 الشكل المقابل يوضح قطاع الكرة الأرضية والأغلفة المختلفة: اذكر اسم ورقم الطبقة التي تتميز بما يلي :



- 🕦 تتكون من مصهور الحديد والنيكل .

- الجزء العلوى منها يتكون من صخور لدنة مائعة تتصرف كالسوائل وتساعد على حركة القارات فوقها .
 - اللب الخارجي ٤ (٠) اللب الداخلي ١
 الوشاح ٣ (٠) القشرة ٢

 - أقل مكونات الغلاف الصخرى كثافة







....هي بقايا الكائنات النباتية والحيوانية في الصخور الرسوبية والتي نستطيع منها تحديد العمر الجيولوجي لهذه الصخور

- (أ) علم الأحافير القديمة
 - 🖻 الأحافيرالقديمة

- (ب) علم البلورات
- التراكيب الجيولوجية



والحيوانية في الصخور الرسوبية والتي النباتية والحيوانية في الصخور الرسوبية والتي التعبيد التي التعبيد التي التعبيد التعبيد التي التعبيد التعبي نستطيع منها تحديد العمر الجيولوجي لهذه الصخور

- أُ علم الأحافير القديمة
 - 🕏 الأحافيرالقديمة

- (ب) علم البلورات
- 🖸 التراكيب الجيولوجية



والتي نُحُدُد منها الزَّمن الجَيولوجِّي للصخُّور وظَّروف البيئة التي تكونتَ فيها

- أ) علم الأحافير القديمة
 - ج الأحافيرالقديمة

- (ب) علم البلورات
- 🖸 التراكيب الجيولوجية



صمم ذلك الطفل نموذج من الصلصال لمحاكاة التركيب الداخلي للأرض فإن اللون اللون الله من الصلصال المحاكاة التركيب الداخلي للأرض فإن اللون



- (ب) اللب
- ج القشرة القارية
- 🖸 الغلاف المائي

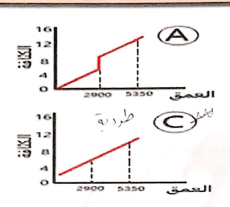


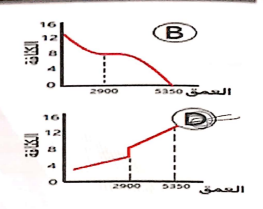


ثانيا" : أسئلة الدختيار من متعدد (مستويات عليا)



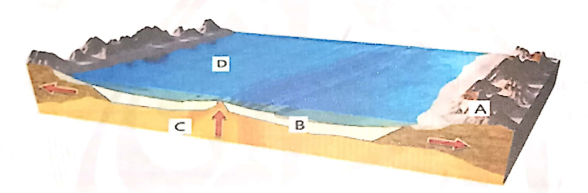
اختر الشكل الذي يعبر عن تغير الكثافة مع تغير العمق في نطاقات الغلاف الصخري :







و الترتيب التصاعدي الصحيح من حيث الكثافة لمكونات الأرض الموضحه بالشكل:



(i) A ثم B ثم D ثم C 🕞 D ثم A ثم B ثم C

(ب) A ثم D ثم B ثم C

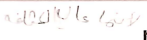
A مث D مث B مث C ن



شاحنة أقصى حموله لها 50 متر مكعب من صخر الجرانيت فإنها تستطيع أن تحمل... متر مكعب من صخر البازلت لتعمل بنفس القدرة والكفاءة



الصف الثالــث الثـ











اذا كان الضغط الجوي عند النقطة B ربع قيمة الضغط الجوي عند النقطة A والتى يبلغ قيمة الضغط عندها نصف قيمة الضغط الجوي من تلك المعلومات يتضح أن المسافة الرأسية بين النقطتين A و B تبلغ



ُب ااکم د 1,0 کم

í) 0,0 كم

ج 1,0 اکم

و الشهيد أحمد حمدي أنشيء بتطبيق علم : الشهيد أحمد حمدي أنشيء بتطبيق علم

(أ) الجيوكيمياء

الجيولوجيا الهندسية

- (ب) جيولوجيا البترول
- الأحافير القديمة



النسينوسفير يمثل:

- (أ) الطبقة العليا من الوشاح وسمكه ٣٥٠ م
- 🥏 الطبقه العليا من الوشاح وسمكه ٣٥٠ كم



(ب) الطبقة السفلى من الوشاح وسمكه ٢٥٠٪ د الطبقه العليا من اللب وسمكه ٣٥٠ كم

\$ 1717 +50/11

ُ ۴۳۸٦ کم

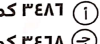
🖸 ۲۷۷۲ کم



📆 📆 يبلغ قطر لب الأرض الداخلي حوالي :

ί) ۳٤٨٦ کم

ج ۳٤٦۸ کم





👔 القارات لم تبقى في مكان ثابت منذ نشأتها في الماضى نتيجة ما يحدث في

أ اللب الخارجي

🥏 الوشاح العلوي

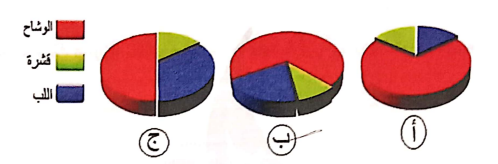
ب القشرة القارية

اللب الداخلي





⑨ 👔 أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بين مكونات الغلاف الأرضى الصخرى من حيث الحجم :





أوروبا كانت قريبه من خط الدستواء لكنها الآن قريبة من المنطقة القطبية نتيجة ما يحدث في :

- ो الأسينوسفير
- 🖻 الوشاح السفلي

- ب اللب الخارجي
- القشرة القارية



🔐 🚮 اللب الخارجي للأرض يتكون من

- مواد صلبة كثافتها ١٠ جم / سم ٣
- بَ مواد منصهرة كثافتها ١٤ جم / سم ٣
 - مواد صلبة كثافتها ١٤ جم / سم ٣
 - الا توجد إ<mark>جابة صحيحة</mark>



ي الشكل المقابل : في الشكل

- 1) يتواجد عنصر الحديد بوفرة ضمن التركيب الكيميائي لـ:
 - (r,0) (i)
 - (1, ") 😌
 - (0, ε) **Θ**
 - (1, 8) 🗿

(Y) (Y) (E)

² النطاق الأكثر سمكا هو رقم

الدرس الأول 🛮

- لو طلب منك حفر بئر لاستخراج المياه الجوفية في أي مكونات الأرض ستبدأ في الحفر؛

الكائنات في الطبقات الصخرية الرسوبية على

(أ) العمر الجيولوجي للصخور .

- ب ظروف البيئة التي تكونت فيهل
 - 🗢 سمك ولون وحجم حبيبات الصخور الرسوبية . 🎯 (أ و ب) معا



طائرة تحلق على ارتفاع 0,0 كم فان الضغط الواقع على الركاب داخلها يبلغ

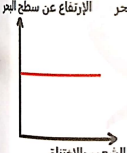
- أ ۲/۱ ضغط جوي
 - 🥏 ا ضغط جوی

٤/١ ضغط جوي ب ۴/۱ صعط به (د) ۲ ضغط جوی

اً أي المنحنيات صحيحا: 🚹 🚯

الإرتفاع عن سطح البحر الإرتفاع عن سطح البحر الإرتفاع عن سطح البحر الإرتفاع عن سطح البحر

الشعور بالإختناق



الشعور بالإختناق



📆 سباح يسبح مسافة ١١كم على سطح الماء يتعرض لضغط جوى قدره

۱/۱ ضغط جوی ا ضغط جوی

- (ب) ۱/۱ ضغط جوی
 - 🖸 صفر ضغط جوی





شرب شخص الماء الموجود في زجاجته البلاستيكية عند سطح الأرض وأغلقها جيدا ثم صعد لقمة جبل مرتفع فمن المتوقع أن يجد الزجاجة

نضغط للداخل 🖟

ب تنبعج للخارج لا توجد إجابة صحيحة

ج لا يتغير شكلها

يزيد الضفط الجوى الواقع على بالون الى الضعف عندما

👍 يرتفع البالون ٥٫٥ كم

🔄 يرتفع البالون ١١كم

رب ينخفض البالون ٥,٥ كم

(د) جميع ما سبق

الصف الثالث الثانوي

الدرس الأول 罿



عيمة الضغط عند ارتفاع ١٦٫٥ كم تبلغ سم / زئبق



۹,0 🔎

(†) TV

۳۸ (ء)

العنصر المتواجد في كلا من القشرة القارية والمحيطية

🛈 الماغنسيوم

(با الكالسيوم ۞الألومنيوم

السيليكون 🕏



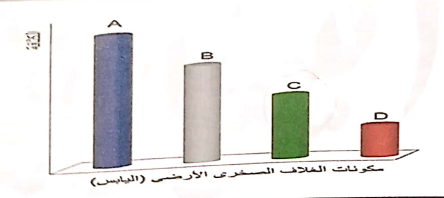
في الأرض الذي يشكل 3/6 من حجم صخورها

- أ القشرة الأرضية
 - ﴿ الوشاح

- (ب) اللب الداخلي
 - ② اللب



الرمز الدال على الوشاح في الشكل المقابل هو





الجبال تكون غنية بعنصرى

- ش سیلیکون وألومنیوم
 - حدید وسیلیکون 🤄

- الحديد والماغنسيوم
- 🖸 سیلیکون وماغنسیوم





👔 🍂 كوارث في الماضى تسببت في تكوين مصدر الحياة على الأرض .

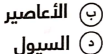
- الزلازل





@ كوارث أدى التوسع في دراستها إلى معرفة التركيب الداخلي للأرض .





(ب) الأعاصير

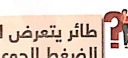
(٤) السيول

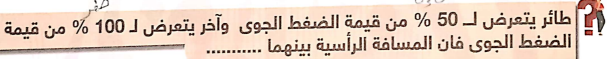


📆 📫 ارتفاع جبل افرست 8840 م يحسب هذا الارتفاع من قمته إلى

- أ سطح الأرض أسفله
- ج مستوى سطح البحر

(ب) أقرب مدينة له 🕝 جميع ما سبق





أ ١٥٠ كم

ب ۵۰ کم ن اا کم

🤗 0,0 کم



🚳 🙀 عنصر يتواجد في كلا" من الوشاح واللب الخارجي

أ النحاس

الحديد 🏐



🖸 النيكل



عنصر يتواجد بوفرة في كلا" من القشرة القارية والقشرة المحيطية والوشاح

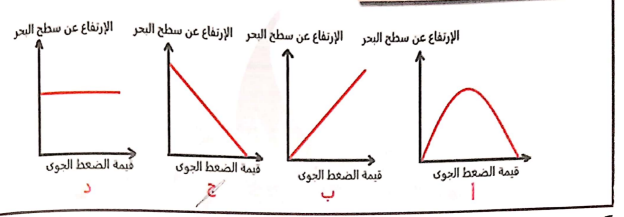
أ النحاس

ب الماغنسيوم

السيليكون 🅞

النيكل 🕑

اً أي المنحنيات صحيحا:



عنصرالماغنسيوم يتواجد بوفرة في كلا" منومرد عن عنصرالماغنسيوم يتواجد بوفرة في كلا" منو

- 🕥 الوشاح واللب
- 🖻 القشرة القارية والوشاح

 القشرة المحيطية والوشاح القشرة واللب

الوشاح يقع بين كلا" من

أ) القشرة واللب الداخلي 🤗 القشرة واللب الخارجي

(ب) اللب الخارجي والداخلي 🕒 القشرة القارية والمحيطية

الرقم النقرب للصواب لكثافة الوشاح تقدر بـ تقريبا ،

- آ) ۱۳ جم /سم۳
 - ₹ ۷جم /سم

- (ب) ۱۱ جم /سم۳
- 🖸 اا جم /سم۳



عند البحث عن سبيكة الألومنيوم لصناعة طائرة فمن المتوقع أن نجدها بكثرة في :

(i) الوشاح السفلي

🕝 الجبال

🥹 قاع البحار والمحيطات 🖸 الوشاح العلوي

الصف الثالث الثاندوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

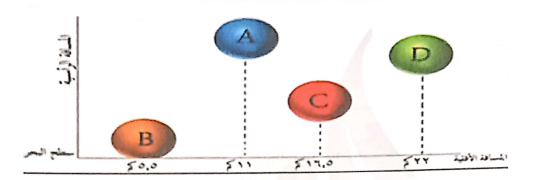






🚯 👔 اى من البالونات الأربعة التالية تتعرض لضغط جوى أقل :







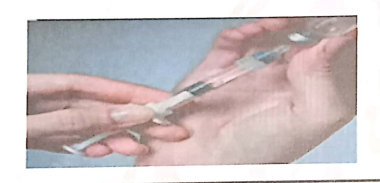
يتم سحب سائل بمحقنة طبية كما بالشكل عندما يكون ضفط الهواء داخلها الضغط خارجها .



😉 أكبر من

ج يساوي

د) لاعلاقة له يـ





ماصة تحتوى ١٠ سم من حمض صعد بها شخص وهو مفلق فوهتها بأصبع البِبهام لقمة جبل عال فمن المتوقع أن الدمض

- ن ینسکب جزء منه
- یصعد لأعلى داخل الماصه

- (ب) يظل بنفس حجمه
 - ن يزيد حجمه



ورع الجيولوجيا الذي نعتمد عليه في التعرف على الفوالق والطيات وعلامات النيم وغير ذلك

- الجيولوجيا التركيبية
 - الجيوفيزياء 🤄

(ب) الجيولوجيا الطبيعية 🖸 علم الطبقات



أمكن للعلماء تفسيره بسبب وجود لب خارجي من مواد مصهورة تدور حول لب داخلي صلب ،

- الموجات الزلازلية
- 🕣 المجال المغناطيسي للأرض

- (ب) الحمم البركانية
- 🕑 تكون الفلاف الجوي

الصف الثاليث الثيانيوي

الدرس الأول 🏿



🏰 🌈 أكبر مكونات الأرض كثافة .

- أ القشرة
- 🥏 الوشاح

(النواة) ﴿ النواة) 🖸 الغلاف المائى

طُهُمُ الله مكونات الفلاف الأرضى الصخرى كثافة ،

- 🕧 القشرة
- ج الوشاح

- (ب) اللب (النواة)
- 🖸 الغلاف الجوي

أقل مكونات الأرض كثافة .

- ن القشرة
- ج الوشام

- (ب) اللب (النواة)
- 🗿 الغلاف الجوي

يشكل ٥/٤ من حجم صخور الأرض .

- أ) القشرة
- ج الوشاح

(ب) اللب (النواة) 🕘 الغلاف الجوي

👬 یمثل حوالی ۱٦٫۷ ٪ من حجم الأرض .

- ن الوشاح
- (ج) القشرة

(النواة) اللب 🖸 لا توجد إجابة صحيحة

يمثل حوالي ٣٣,٣٪ من كتلة الأرض.

- (أ) القشرة
- ج الوشاح

- 🥝 اللب (النواة)
- 🖸 الغلاف الجوي



🚮 👔 تمثل حوالي 3.3 % من حجم الأرض .

- 📵 القشرة
- ج الوشاح

(ب) الغلاف المائي (٤) اللب (النواة)



🚺 🀴 من مكونات الأرض الصلبة و يبلغ سمكه 2550 كم .

- أ القشرة
- الوشاح السفلي 🤿

- (ب) اللب (النواة)
- لا توجد إجابة صحيحة

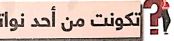


🚮 ملاف غير صلب تكون من أحد نواتج الثورات البركانية القديمة .

- ن الغلاف الحيوى
- 🤄 الغلاف الصخرى

- ﴿ الْعُلَافُ الْمَائِي جمیع ما سبق
 - 🚮 غلاف صلب تكون من أحد نواتج الثورات البركانية القديمة .
 - الغلاف الجوى
 - جَ الغلاف المائي ج

الغلاف الصخرى 🜀 جميع ما سبق



- 🗿 🎢 تكونت من أحد نواتج الثورات البركانية القديمة .
 - أ الغلاف الجوي
 - ج الفلاف الصخرى

(ب) **الفلاف المائي** 🐵 جميع ما سبق

- 🥻 يبلغ قطره 2772 كم .
 - أ القشرةالوشاح

- ب اللب الداخلي
 - ③ اللب

الصف الثالث الثانوي

الدرس الأول

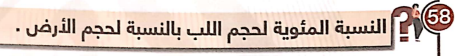
🧐 📜 يبلغ قطرة ۱۹۷۲ كم .

- نَ القشرة
- 🦈 الوشاح

ب اللب الداخلي ۞ اللب

🎒 🎒 النسبة المئوية لكتلة اللب بالنسبة لكتلة الأرض

- % rr,r 🐠
- %7.,V (3)
- % ۳,۳ (?)



- %17,V (a)
- %7.,V (3)

۷,۲۱٪ ب



النسبة المئوية لحجم القشرة بالنسبة لحجم الأرض.

- % FT,F (i)
 - % ۳,۳ (3)

- ب ۱۲٫۷٪
- %7.,V (3)



👔 النسبة المئوية للوشاح من حجم صخور الأرض

- % VO (i)
- % rm,r (÷)

- %A. @
- %I7,V ③



- % I · · (i) % ٣٣,٣ (₹)







👔 🎉 النسبة المئوية لقيمة الضغط الجوى عند سطح البحر .

% I · · · @

% **٣٣,**٣ (-)

ب ۲۵٪

%0·(3)

🚳 👔 أقصى سمك للفلاف المائي .

i) ۱۰۰۰ ام ج

ب ۸ – ۱۲ کم

🕑 لد توجد إجابة صحيحة

🔐 🚮 سمك الوشاح الصلب .

🍎 ۲۹۰۰ کم ح ۲۵۵۰ کم

(ب) ۳۵۰ کم 🔾 ۲۵0 کم

🚯 🧌 عدد مكونات كوكب الأرض

ع مکونات

(ج) ۳ مکونات

ب ٥ مكونات ③ ﴿ مكونات

🚳 📬 عدد أغلفة كوكب الدُرض .

3 أغلفة4 أغلفة5 أغلفة

(ب) ٥ أغلفة ن ٦ أغلفة

الترتيب التصاعدي الصحيح من حيث السمك:



🧡 الغلاف المائي ـ الغلاف الجوى ـ القشرة القارية ـ الوشاح ـ اللب الخارجي

🕏 الغلاف المائى - القشرة القارية - الغلاف الجوى - اللب الخارجي - الوشاح

🕒 القشرة القارية - الغلاف المائى - الغلاف الجوى - اللب الخارجي - الوشاح

الصف الثالث الثانوي

🚳 الترتيب التصاعدي الصحيح من حيث الكثافة :

- ن أسينوسفير ـ قشرة ـ غلاف جوى ـ غلاف مائى ـ لب خارجى ـ لب مركزي أ
- ﷺ غلاف جوِی غلاف مائی قشرۃ <mark>-</mark> أسينوسفير لب خارجی لب مر_{کزی}
- ے قشرة أسينوسفير لب خارجی لب مرکزی غلاف جوی غلاف _{مائی} ﴿
- 🕑 غلاف مائی ۔ غلاف جوی ۔ قشرۃ ۔ اُسینوسفیر ۔ لب خارجی ۔ لب مرکزی

🚭 🌈 الترتيب التصاعدي الصحيح من حيث قيمة الضغط الجوي :

- 🕧 طائرة تتعرض لضغط يمثل 12,5 % من قيمة الضغط الجوى طائرة على ارتفاع 11000 م - طائر على ارتفاع 5,5 كم – سباح يسبح مسافة 22كم
- ب طائرعلی ارتفاع 5.5 کم سباح یسبح مسافة 22کم طائرة علی ارتفاع 11000 م – طائرة تتعرض لضغط يمثل 12.5 % من قيمة الضغط الجوي
- ج طائرة على ارتفاع 11000 م سباح يسبح مسافة 22كم طائرة تتعرض لضغط يمثل 12.5 % من قيمة الضغط الجوي - طائرعلي ارتفاع 5.5 كم
- 🕑 سباح يسبح مسافة 22كم طائرة على ارتفاع 11000 م طائرة تتعرض لضغط يمثل 12.5 % من قيمة الضغط الجوي - طائرعلي ارتفاع 5.5 كم

70 كلاراسة الخصائص الفيزيائية للب الخارجي والداخلي أهمية كبيرة لئنه نتج عنها

(أ) مع<mark>رفة أصل البراكين</mark>

- (ب) معرفة أصل الزلازل 🖸 معرفة أصل الكون
- 🕣 معرفة أصل المجال المغناطيسي



سبب نقص الأكسجين في الإرتفاعات الشاهقة

- أ) لا تحلق الطيور بعيدا"
- ج لد تغوص السمكه بعيدا"

نعم کالی ب لد تحلق الطائرات بعيدا " 🚳 أول اجابتين

مكن معرفة التركيب الداخلي للأرض بدراسة وتحليل

- 🤛 أنواع البراكين
- 🙆 موجات الزلازل

- أ) طبقات القشرة
 - ج أمواج البحار

الصف الثالث الثاندوي



XXX

y 17,7 🝞 اللب يمثل ٣/١ كتلة الأرض بينما يمثل ٦/١ حجمها فقط تفسير ذلك ..

- ϳ اللب الخارجي منصهر والداخلي صٍلب
 - ج يحتوى على مواد عالية الكثافة

(ب) زيادة نسبة السيليكون

🥝 علی ارتفاع ۵۵۰۰ متر

🚳 جميع ما سبق

عندما يسجل بارومتر (جهاز قياس الضغط) نصف قيمة الضغط الجوى فهذا يعني أنه موجود

(۱) على عمق ٥٫٥ كم ج داخل طائرة ارتفاعها ٥٫٥ كم

⊙ جميع ما سبق



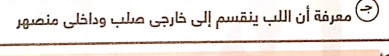
🚮 🚮 انتشار دوامات تيارات الحمل في الطبقة العليا من الوشاح أدى إلى :

- اختلاف مناخ افريقيا عبر الزمن الجيولوجي
 - ج تقارب قارتی أوروبا وأفریقیا حالیا
- ب تباعد قارة افريقيا عن قارة أمريكا الجنوبية
 - 🕝 جميع ما سبق



دراسة وتحليل موجات الزلازل أدى إلى كلا" مما يلي عدا

- أ معرفة أصل المجال المفناطيسي للأرض
- 🤪 معرفة التركيب الداخلي للأرض (د) لا توجد إجابة صحيحة





العلم الذي اعتمد عليه العلماء في الشكل المقابل:

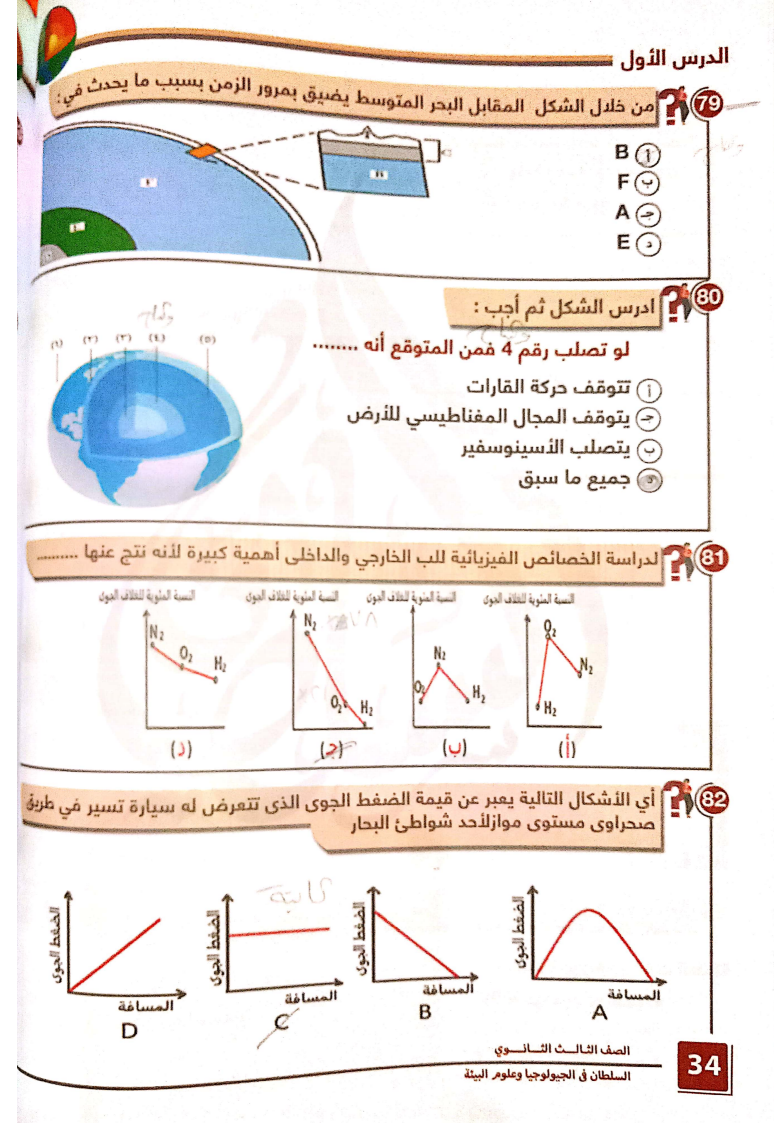
- جيولوجيا المياه الأرضية
 - الجيولوجيا الطبيعية
 - ج الجيولوجيا التركيبية
 - 🕲 الجيولوجيا الهندسية



👍 العثور على حفرية مرشدة في احدى الطبقات يمكننا من معرفة كلا" مما يلى عدا

- الظروف البيئية للمنطقة
 - 🖻 تاريخ تلك المنطقة

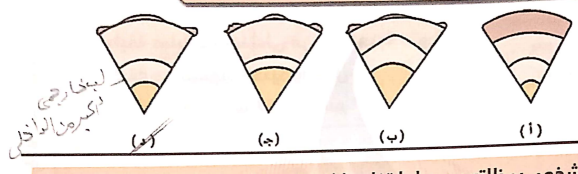
- (^ب)العمر الجيولوجي لتلك الطبقة
 - 😉 لا توجد إجابة صحيحة







أى الأشكال التالية يعبر عن القطاع الصحيح للكرة الأرضية :





👔 هبط شخص بمظلته من جبل ارتفاعه 11كم فعندما يصبح في مستوى سطح البحر فان الضغط الواقع عليه :

> أ يقل للنصف ج يقل للربع

🤪 يزداد ٤ أمثال 🖸 يزداد الضعف



إلى انعكست حركة المواد المنصهرة في اللب الخارجي نتوقع :

- 🗇 انعكاس المجال المغناطيسي للأرض ج زيادة المجال المغناطيسي للأرض
- (ب) توقف المجال المغناطيسي للأرض لا يتأثر المجال المغناطيسى للأرض



اذا كانت المسافة الرأسية بين النقطة A والنقطة B التي تعلوها تساوي0,0 كم فتبلغ قيمة الضغط عند النقطة A اذا كانت النقطة B تتواجد على ارتفاع ١٦٫٥ كم من سطح البحر

> أ نصف ضفط جوي ج واحد ضفط جوی

(ب) ربع ضفط جوی (د) ثمن ضفط جوی



🗃 🀴 قشرة الأرض ولبها يمثلان من حجم الأرض تقريبا"

19, 19, v = 4, 4+ 17,0 %r. @

%E. (j ∴ ∧. (⇒)

%0 (s)

لدرس الأول



88 على عمق ٤٠٠٠ كم من سطح الأرض من المرجح أن نجد :

- ्छे طبقة منصهرة كثافتها ١٤ جم / سم ٣
- (ولبقة صلبة حرارتها أعلى من ٥٠٠٠ درجة مئوية
 - ج طبقة من مصهور الحديد والنيكل
 - 🚱 طبقة صلبة كثافتها ١٤ جم / سم ٣

الحد الفاصل بين مكون منصهر يعلوه مكون صلب يكون بين و.... على الترتيب

- أ الوشاح اللب الخارجي
- 🕲 اللب الخارجي الداخلى

ب القشرة - الوشاح 🔾 اللب الخارجي - الوشام

🎱 في الشكل المقابل اللون الأحمر يشير إلى :

- 🕥 الوشاح
- 🧐 اللب الخارجي
- اللب الداخلي 🥏
 - 🖸 القشرة

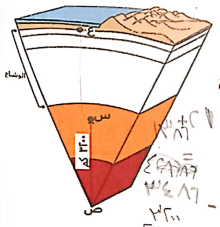


عند وجود سائلا" معلقا" في ماصة مغلق فوهتها بأصبع البِبهام يدل ذلك على أن ضغط الهواء داخلها ضغط الهواء خارجها

- () أكبر من
- ا پساوی

﴿ إِنَّ أَصْفَرُ مَنْ قد تكون أكبر أو أصفر من

ادرس الشكل ثم أجب :



فإذا كانت المسافة بين النقطة (س) وِالنقطة (ص ٍ) تبلغ 3200 كم فإنه من المتوقع أن تكون المسافة الرأسية بين (س) و(ع) تبلغ :

- 🕥 ۲۴۳۱ کم
- 🖹 ٤٥٠٠ کم

- (ب ۳۵۸٦ کم
- 🕞 ۳۱۸٦ کم

الصف الثاليث الثيانيوي

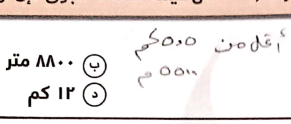


جبل تتعرض قمته لضغط قدره ٣٣٫٣ ٪ من قيمة الضغط الجوى فإن ارتفاعه يبلغ

تقريبا

ن ۱۷۰۰ متر

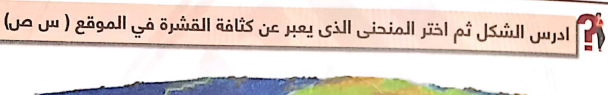
🙀 ۲۷۵۰ متر

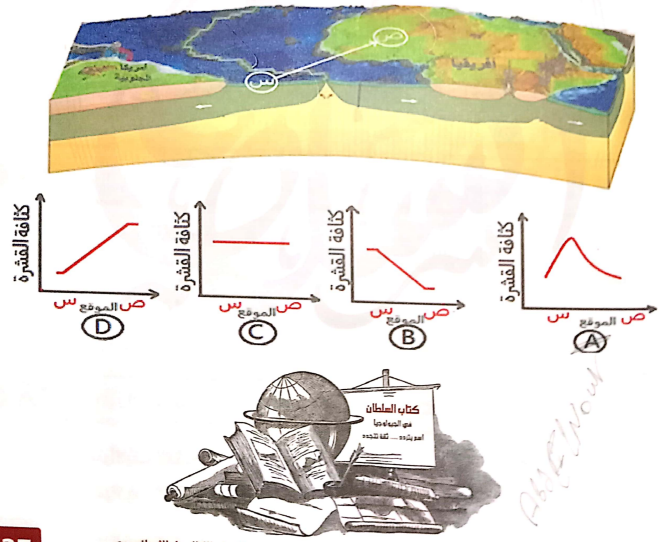


آبِلغ النسبة بين قيمة أقصى سمك للغلاف المائى: الإرتفاع الذي يقل فيه الضغط الجوى لربع قيمته كنسبة

| : | (i) | : | (⇒)

r: i ⊕ r: i ⊕





الدرس

(الجيولوجية التاريخية - قراكيب عدم الزال

أولا" : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس



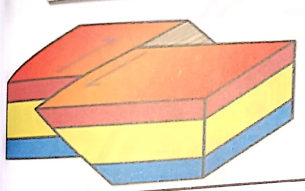
1 الشكل المقابل لمنطقة جبلية في جبال القوقاز يمثل هذا الشكل:

- ी فالق معكوس
 - (ب) طية محدبة
 - ج فالق عادي
 - 🖸 طية مقعرة



إلى التركيب الموضح بالشكل والطبقة هي أقم الطبقات :

- أ فالق معكوس الصفراء
 - (ب) فالق عادي الزرقاء
- فالق ذو حركة أفقية الزرقاء
 - فالق بارز الحمراء





🗿 😭 النشكال التي تتخلف بصخور القشرة تحت تأثير عوامل بيئية ومناخية تسمى

- أ التراكيب التكتونية
 - (ب) التراكيب الثانوية
 - ج التراكيب الأولية
 - أول اجابتين



النشكال التي تتكون بصخور القشرة تحت تأثير العوامل والقوى الداخلية ،

- أ التراكيب التكتونية
 - ج) التراكيب الأولية

ب التراكيب الثانوية

أول اجابتين

الصف الثاليث الثيانيوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



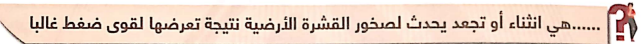
👍 🁔 التشققات والتصدعات الضخمة والإلتواءات العنيفة التي تشوه صخور القشرة ،

- ं) التراكيب التكتونية
 - 🖘 التراكيب الأولية

(ب) التراكيب الثانوية أول اجابتين

🚺 🚮 يتسبب عنها حدوث الزلازل وهياج البحار والمحيطات وزحزحة القارات .

- ن القوى الداخلية (ب) **القوى الخارجية**
 - القوى البيولوجية 🤄 أول اجابتين



- ن الطيات
- (ج) الفواصل

- (ب) الفوالق علامات النيم
- 📵 🦍هو خط وهمى ينتج من تقاطع المستوى المحورى مع أي سطح من أسطح طبقات الطية
 - ن جناح الطية (ج) ال<mark>مستوى المحوري</mark>

- ب محور الطية صطح الطية
- 🧿 👔 مستوى وهمى يقسم الطية بكل طبقاتها إلى نصفين متماثلين ومتشابهين تماما من جميع الوجوه
 - ن جناح الطية
 - 🔄 المستوى المحوري

- (ب) محور الطية
- سطح الطية
 - 👔 كتلتى الصخور الموجودتين على جانبي المستوى المحوري للطية .
 - ناح الطية
 - 🥱 المستوى المحوري
- ب محور الطية (٠) الجناحين
 - الصف الثالث الثانوي

كتلة الصخور الموجودة على أحد جانبي المستوى المحوري للطية .

- أ الجناح
- المستوى المحوري

- (ب) المحور
- (٤) الجناحين

طية طبقتها المركزية حديثة محاطة بطبقات أقدم

- أ الطية المقعرة
- 🔁 الطية المحدبة

طية طبقتها المركزية قديمة محاطة بطبقات أحدث .

- أ الطية المقعرة
- ج الطية المحدبة

ب الطية المضجعة

(ب) الطية المضجعة

الطية المنبسطة

تركيب تكتونى تنحنى طبقاته الصخرية لأعلى وأقدم الطبقات توجد في مركز الإنظ

- i) الط<mark>ية</mark> المقعرة
- 🤄 الطية المحدبة

- (ب) الطية المضجعة
- الطية المنبسطة

تركيب تكتوني تنحني طبقاته الصخرية لأسفل ،

- أ الطية المقعرة
- الطية المحدبة

- ب الطية المضجعة
- الطية المنبسطة

فتات من الصخور المهشمة ذات حواف حادة تصاحب الفوالق .

- ن الكونجلوميرات
- ج الحصى المستدير

- بريشيا الفوالق
- 🖸 جميع ما سبق

الصف الثالث الثانوي





👔 🏗 تشققات تحدث في الصخور بحيث تزيح الصخور المتجاورة .

- الفوالق
- ج) الفواصل

- (ب) الطيات
- التشققات الطينية



العد التراكيب التكتونية وتعرف بأنها كسور وتشققات في الكتل الصخرية يصاحبها 👔 👍

- (i) الفواصل
- (ب) الطيات التشققات الطينية (ج) الفوالق



كتلة الصخور الموجودة أسفل مستوى الفالق

- (i) مستوى سطح الفالق
 - صخور الحائط العلوي



🙋 🚺 كتلة الصخور الموجودة أعلى مستوى الفالق

- ن مستوى سطح الفالق
 - صفور الحائط العلوى

(ب) <mark>صخور الحائط السفلى</mark>

ب صخور الحائط السفلى

(٤) الجناح

الجناح 🔾



👔 🖍 مستوى تتحرك على جانبيه الكتل الصخرية المهشمة بحركة نسبية ينتج عنها إزاحة

- (i) مستوى سطح الفالق
- 🤗 صخور الحائط العلوى

- (ب) صخور الحائط السفلى
 - الجنام 🔾



🚰 👔 تركيب جيولوجي تحركت فيه صخور الحائط العلوي إلى أسفل

- الفالق ذو الحركة الأفقية
 - ج الفالق الزحفي

- (ب) **الفالق المعكوس**
 - (c) الفالق العادي

الدرس الثاني 💻



تركيب جيولوجي ينتج عن الشد وتتحرك على مستواه صخور الحائط العلوي إلى أسفل بالنسبة لصخور الحآئط السفلي

- أ الفالق ذو الحركة الأفقية
 - ج الفالق الزحفى

- (ب) **الفالق العادي**
- (٤) الفالق المعكوس

الكسر الناتج عن الضغط وتتحرك على مستواه صخور الحائط االعلوى إلى أعلى بالنسؤ لصخور الحائط السفلي

- أ الفالق ذو الحركة الأفقية
 - 🖻 الفالق الزحفي

(ب) الفالق العادي الفالق المعكوس



الفالق الذي ينشأ عن قوى الضغط .

- أ الفالق ذو الحركة الثفقية
 - ج الفالق الخندقي

- ب الفالق العادي
- الفالق المعكوس



فالق يكون فيه مستوى الفالق أفقى تقريبا (أي قليل الميل)

- أ) الفالق ذو الحركة الثفقية
 - 🖯 الفالق الزحفي

- ب الفالق العادي
- 🖸 الفالق المعكوس



تركيب جيولوجي تتحرك صخوره المهشمة حركة أفقية في نفس المستوى دون وجود إزاحة رأسية

- أ الفالق ذو الحركة الأفقية
 - ج الفالق الزحفى

- (ب) الفالق العادي
- 🖸 الفالق المعكوس



هُ فالق يكون الكسر رأسي وحركة الصخور المهشمة أفقية .

- أ) الخسفى
- ج الفالق ذو الحركة الأفقية

- (ب) الفالق العادي
- 🕘 الفالق المعكوس

الصف الثالث الثانوي



@ تركيب جيولوجي يتكون من فالقين عاديين يتحدان في صخور الحائط العلوي

- أ الخسفى
- ج الفالق ذو الحركة الأفقية

ب البارز الفالق المعكوس



- أ الخسفى
- 🤄 الفالق ذو الحركة التُفقية

- (ب) البارز
- الفالق المعكوس

👔 🉌 كسور متواجدة في الصخور النارية والرسوبية والمتحولة دون حدوث إزاحة

- أ الفوالق
- ج الفواصل

- (ب) الطيات
- التشققات الطينية



و الثرض عمر الثرض عليه ما قبل الكامبري يمثل ٨٧ ٪ من عمر الثرض

- الفانيروزوى الفانيروزوى جالهاديان

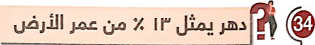
- (ب) الأركى
- الكريبتوزوى



🔞 🚹 دهر يطلق عليه دهر الحياة الغير معلومة

- 🕦 الكريبتوزوي
 - ج الهاديان

- (ب) الدُركي
- الفانيروزوى



- الفانيروزوي
 - ج الهاديان

- ب الأركى
- (٤) الكريبتوزوي

الدرس الثاني



😘 🎢 دهر يطلق عليه دهر الحياة المعلومة

- أ الأركى
- ج الهاديان

- ب الفانيروزوي الكريبتوزوى
- ومعبة نشأت فيها أغلفة الأرض الثلاثة الشرص الثلاثة
 - أ الكريبتوزوي الهاديان 🦻

(ب) الدُركي 🖸 الفانيروزوي

أحد الوسائل المستخدمة في تحديد عمر الأرض بالاستعانة بعلم الأحافير القديمة

- أ تحلل اليورانيوم المشع
 - ج تطور الحياة

(ب) تحلل الكائنات جمیع ما سبق

عفریة ذات انتشار جغرافی واسع ومدی زمنی مقید

- أ الحفرية الحيوانية
- ج الحفرية السائدة

- (ب) الحفرية الرائدة
- الحفرية المرشدة

- عقبة لقبت بحقبة الثديات 🚮
 - أ) القديمة
 - ج المتوسطة

- ب الحديثة
- ن الهاديان

- و حقبة لقبت بحقبة الزواحف الزواحف
 - أ) القديمة
 - ج المتوسطة
- 🥺 الحديثة الهاديان 🖸

الصف الثاليث الثانيوي



🚹 🚹 حقبة لقبت بحقبة اللافقاريات

- _أ القديمة
- ج المتوسطة





- أ سطح الفالق
- ج سطح الأرض

(ب) سطح الطية سطح عدم التوافق



👔 🎁 سطح تعرية يفصل بين مجموعتين صخريتين رسوبيتين في وضع أفقى تقريبا

- 👔 عدم توافق زاوی
- ج عدم توافق متباین

(ب) عدم توافق انقطاعی 🖸 أي مما سبق

مطح تعرية يفصل بين مجموعتين صخريتين الأحدث رسوبية والأقدم نارية أو متحولة من جهة أخرى

- 🕦 عدم توافق زاوی
- (ج) عدم توافق متباین

(ب) عدم توافق <mark>انقطاعی</mark> (د) أي مما سبق



ه الله المعلى ال

- ϳ عدم توافق زاوی
- 🥏 عدم توافق متباین

- (ب) ع<mark>دم توافق انقطاعی</mark>
 - 🖸 أي مما سبق



الأشكال التي تتكون بصخور القشرة تحت تأثير قوى داخلية وخارجية تسمى

- التراكيب التكتونية
- ج التراكيب الجيولوجية

- (ب) التراكيب الثولية
- التراكيب الثانوية

الدرس الثاني



من التراكيب الجيولوجية الأولية (دور ثان ٢٠٠٩)

- أ) الطيات
- 🖹 التشققات الطينية

ب الفوالق (٤) الفواصل

48 من التراكيب التكتونية (الثانوية)

أ) علامات النيم 🖻 التطبق المتقاطع

 التدرج الطبقى ② الصدع

تحدث الزلازل بسبب

- أ عوامل بيئية ومناخية
 - ج عوامل خارجية

- ب عوامل داخلية
- عوامل داخلیة وخارجیة

وكالم المسرة الأرضية خاصة الرسوبية منها تتعرض دائما لقوى

- أ) داخلية فقط
- ج داخلية وخارجية

- (ب) خارجية فقط
- لا توجد إجابة صحيحة

🚮 تشترك الفواصل والطيات في كونها

- أ تراكيب تكتونية
 - ج تراكيب أولية
- (ب) تنشأ من قوى داخلية
 - أول اجابتين







🚮 🧃 عندما تنحني الطبقات لأعلى تتكون

- 🖒 الفوالق العادية
- ج الطيات المقعرة

(ب) الطيات المحدبة جمیع ما سبق



🚭 📫 إذا اتحد فالقان عاديان في صخور الحائط السفلى يتكون الفالق

(تجریبی 2010 – 2014)

- أ الدسر
- ج البارز

(ب) الخسفية المعكوس

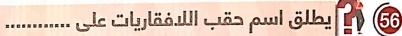


🚮 🎁 كتلة الصخور الموجودة أعلى مستوى سطح الفالق تسمى

- أ الحائط السفلى
- الحائط العلوى

(ب) الجناح الا توجد إجابة صحيحة





- الحياة القديمة
 الحياة الحديثة

- ب الحياة المتوسطة
 - د الأركى



🚮 عصر شهد ظهور الأسماك البدائية

- أ الديفوني
- ج السيلوري

- (ب) الترياسي
 - الكمبري



إلا اختفت الديناصورات في نهاية العصر

- أ الجوراسي
- ج الترياسي

(ب) البرمي

الطباشيرى

الصف الثالث الثانوي

الدرس الثاني 🖃



و يطلق اسم حقب الزواحف على حقب



ب المتوسطة الهاديان

- أ القديمة
- 🤄 الحديثة



- أ القديمة
- 🥏 الحديثة

ب المتوسطة 🖸 البروتيروزوي

الفطريات ظهرت خلال

- أ الأركى
- 🤄 البرمي

(ب) الهاديان 🖸 الأردوفيشي

🚅 بداية النباتات معراة البذور والأشجار والحشرات من أهم مميزات العصر (السودان ٢٠١٧)

- أ الطباشيري
 - ج الديفوني

- (ب) الأردوفيشي
 - (الكربوني

📆 🔞 تكونت أسطح عدم التوافق نتيجة :

- أ كثرة الفوالق
 - 🤄 تراجع البحر

(ب) تقدم البحر 🖸 تقدم البحر وتراجعه

🐴 🗗 لابد أن تتوافر في الحفرية المرشدة

- (أ) مدى زمنى قصير
- ج انتشار واسع وزمن طویل

- بَ انتشار واسع وزمن ^{مقيد}
 - 🖸 انتشار واسع





🚮 🦰 الزمن الأخير للعصر الثالث في حقبة الحياة الحديثة

- (i) الهولوسين
 - < الأيوسين

- (ب) **الباليوسين**
- 🖸 البليوسين



🍪 📫 وجود تراكيب جيولوجية أو عروق نارية في مجموعة من الطبقات وعدم وجودها في الطبقات النُخري التي تعلوها يدلل على تُكون

- أ سطح عدم توافق
 - ج الفوالق

- (ب) الفواصل
 - (٤) الطيات



وجود بريشيا ذات أشكال خاصة وزوايا حادة في منطقة ما يدلل على :

- أ سطح عدم توافق
 - < الفوالق

- (ب) الفواصل
 - (٤) الطيات



📆 🚮 حدوث انثناء في الطبقات الصخرية لأعلى يدلل على وجود :

- 🕥 طية محد<mark>بة</mark> (ج) الفوالق

- ب طية مقعرة
- (د) أول اجابتين



🗿 👔 وجود أسطح مصقولة بها تحززات على أحد جوانب كتلة صخرية مع وجود خطوط موازية يدلل على :

- (i) طیة محدبة
 - ج الفواصل

- (ب) طية مقعرة
 - الفوالق



🕡 🎢 تم تشييد الشكل المقابل بالإعتماد على

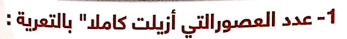
- أ أسطح عدم التوافق
 - 🧡 الفواصل
 - ج الفوالق
 - 🕑 الطيات



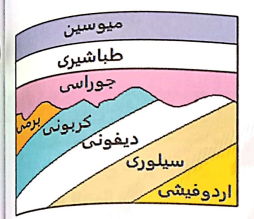
ثانيا" : أسئلة المستويات العليا

اختر الإجابة الصحيحة :

ادرس القطاع جيدا" ثم أجب :



- 🕥 عصران جيولوجيان
- 💬 ٤ عصور جيولوجية
- ج ۳ عصور جیولوجیة
- ^ک عصر جیولوجی واحد

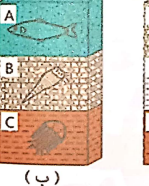


- 2- عدد الدورات الترسيبية والقطاع يحتوى .
 - í) ۲- سطح عدم توافق انق<mark>طاعی</mark>
 - 🗢 ۲- جزء من طية مقعرة

- (ب) ۳- جزء من طية محدبة
- 🔾 ۸- سطح عدم توافق زاوی

2 المقطع (أ) والمقطع (ب) يتواجدان في منطقة صخرية حدثت بينهما مضاهاه فنجد: ﴿

- 1- عدد الطبقات في تلك المنطقة
 - (أ) ٤ طبقات
 - (ب) ۳ طبقات
 - 즞 ٥ طبقات
 - (د) ٦ طبقات



D (

2- أحدث الطبقات في تلك المنطقة هي (1)

F (i) B (⇒)

- 3 حدوث عملية التعرية أو انقطاع الترسيب في الماضى ظهر في
 - أ) المقطع (أ)
 - ج) المقطعان

- (ب) المقطع (ب)
- لد توجد إجابة صحيحة
- 4 سطح عدم التوافق يظهر بين الطبقتين .



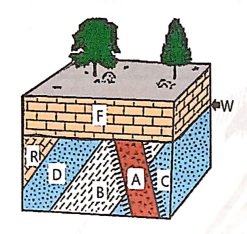
E , D (i) B , C 🤿 ونوعه انقطاعی

ب F , E ونوعه انقطاعی E , D (3)

🗿 👔 في القطاع المقابل :

w سطح عدم التوافق وعدد المّجموعات الترسيبية وأقدم ما في القطاع

- (i) انقطاعی C ۲
 - (ب) زاوی R ۲
- ج) انقطاعی C 0
 - (دَ) زاوی C ۲



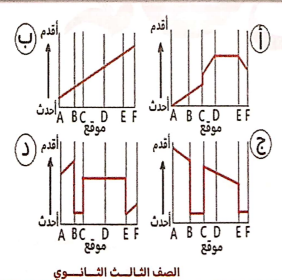


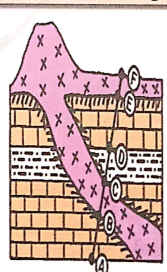
اذا كانت الطبقة الصفراء شهدت أول ظهور لكائن ثديي مشيمي فإن الحفرية التي لا <mark>يمكن أن تكون أزيلت بالتعرية هي حفرية</mark>

- أمونيتات أمونيتات
- (ب) زواحف بدائية
 - (ج) نیمولیت
 - نباتات بذریة



ادرس القطاع واختر الشكل الذي يعبر عن ترتيب الأحداث على طول الخط FA:





الدرس الثاني



وجود الحفريات التالية (أسماك بدائية – حشرات – زواحف بدائية – نباتات وعائبة نباتات معراة البذور – نباتات بذرية) في تتابع رسوبي رأسي متتالى يدل على المراد

- أُ تلك المنطقة تعرضت لقوى ضغط ثم حدوث التعرية
 - ب تلك المنطقة تعرضت لقوى شد ثم حدوث التعرية تلك المنطقة تأثرت فقط بفالق معكوس
- تلك المنطقة تعرضت للتعرية ثم تعرضت لقوى ضغط

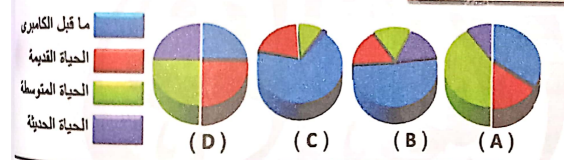


وجود حفریات العصور ِالتالیة في تتابع رسوبی (سیلوری – دیفونی – برمی – س_{یلوری ِ} ديفوني – برمي) يدل أن ذلك التتابع

- 🕦 آفقی ویدل علی طیة مرکبة (محدبة ومقعرة)
- 🧡 رِأْسي ويدل على فالق معكوس وعدم توافق انقطاعي
 - ج أفقى ويدل على طية مقعرة فقط
 - يحتمل أن يكون رأسي أو أفقى



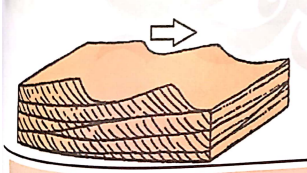
🛂 🗗 أي الأشكال التالية صواب :

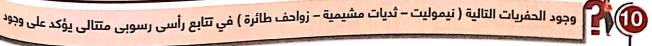




🧐 🌈 أفضل وصف للشكل أنه يعبر عن :

- (ٔ تدرج طبقی
- (ب) علامات النيم
- ج تطبق متقاطع
- 🕑 تشققات طینیة





- (i) عدم توافق انقطاعی
 - ج فالق معكوس

الصف الثاليث الثيانيوي

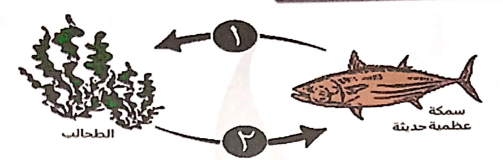
السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

(ب) طية محدبة 🖸 طية مقعرة





🚹 🚹 أفضل وصف للشكل المقابل :



- نَ كَائَن ظهر بالعصر السيلوري وآخر ظهر بحقبة الهاديان ﴿
- ب كائن ظهر بالسيلوري و كائن منتج للغذاء ظهر بالبروتيروزوي
- ج كائن ظهر بحقبة الحياة المتوسطة وكائن يقوم بعملية البناء الضوئي
 - 🗿 آخر اجابتین

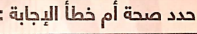


وجود الحفرياتِ التالية (ثديات مشيمية – أول الطيور – أسماك عظمية حديثة) في تتابع رسوبي أفقي متتالي پدل علي-

- أ طية محدبة
- 😑 طية مقعرة

(ب) فالق معكوس 🖸 عدم توافق انقطاعی

محد صحة أم خطأ البجابة:



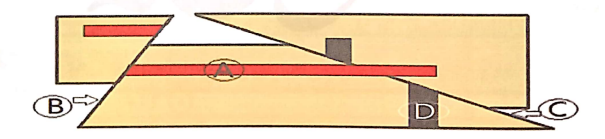
بطريقة تطور الحياة أمكننا تقدير عمر الأرض بـ ٤٦٠٠ مليون سنة

ب العبارة خاطئة

العبارة صحيحة



🚹 👔 الترتيب الصحيح من النُقدم إلى النُحدث:



- C مث D مث B مث A 🧃
- B مث A ثم D ثم C 🔄

A مث D مث C من B (ب) B مث A مث C مث D 🖸

الصف الثاليث الثيانيوي

الدرس الثاني 🖁



اذا علمت أن الكائنات التالية ظهرت بالحياة في حقبة واحدة فيطلق عليها



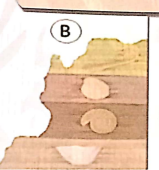
- أ الحياة المتوسطة ب الحياة القديمة
 - ج الحياة الحديثة
 - البروتيروزوي





الشكل المقابل يمثل منطقتين متباعدتين حدثت بينهما عملية مضاهاه ادرسه جيدا" ثم اخر أي الإِجابات يمثلُ وجود عدم توافق انقطاعي كاملا





- (أ) وجود سطح عدم توافق انقطاعي في القطاع B فقط
- (··) وجود سطح عدم توافق انقطاعي في القطاع A فقط
 - ج وجود سطح عدم توافق انقطاعی في القطاع A و
 - ي لد يوجد أسطح عدم توافق في كلا القطاعين



طية طبقتها المركزية تحتوى أول الطيور وطبقتها الخارجية تحتوي حفرية النيمولين تصنف أنها

- مٰ طية مقعرة تكونت خلال حقبتين
- (ج) طية محدبة تكونت خلال حقبتين

- (ب) طية محدبة تكونت خلال ع^{مرين}
 - طیة مقعرة تحتوی ۳ عصور



📆 وجود تباعد بين الحائط العلوى والسفلى في منطقة ما يؤكد وجود

- (i) فالق عادى
- ج فالق معكوس

^{(ب}) طیه محدبة 🖸 فالق زحفي



طية تتكون من 12 طبقة فإن النسبة بين عدد طبقاتها : عدد عناصرها التركيبية ۖ

7:17 (1)

IT: IT (=)

(ب) ٤:١

r: r (3)

طية تتكون من 4 طبقات فإن النسبة بين عناصرها التركيبية هي

E: 1: 1

۳:۲:٤ (ج)

۲:٤:٢ 😛

۳:٤:۱ (٤)



🚹 وجود تكرار رأسي في الطبقات الصخرية عند حفر بئر مياه أرضية يدلل على ..

ن فالق بارز

ج فالق معكوس

- (ب) طيه محدبة
- (٤) فالق عادي



الشكل الموجود بالمنطقة يؤكد:

- تعرضها لقوى ضغط ثم قوى شد
- ب تعرضها لقوى ضغط ثم قوى ضغط
 - ج تعرضها لقوى شد فقط
 - تعرضها لقوى شد ثم قوى ضغط





👔 طية تتكون من 10 طبقاتٍ فإن النسبة بين عدد عناصرها التركيبية : عدد العناصر التركيبية لفالق معكوس أثر على 5 طبقات كنسبة

1.:0

- (ب) ۱۰
- 0:1(3)



طية طبقتها المركزية تحتوى أسماك بدائية وطبقتها الخارجية تحتوى أول الزواحف فتصنف أنها

ا طیة مقعرة تحتوی ٤ عصور

طیة مقعرة تحتوی جناحین

ب طية محدبة تكونت خلال عصرين

(د) طیة محدبة تحتوی ٤ محاور



🚅 🏥 يتشابه الفالق العادى مع الفاصل في كونهما

- أ تراكيب تكتونية ج تراكيب أولية
- ب كسورتزيح الكتل الصخرية أول اجابتين



طية تتكون من 8 طبقات فإن النسبة بين عدد محاورها: عدد أجنحتها كنسبة:

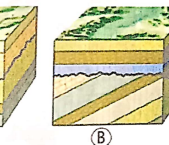
0: A (1)

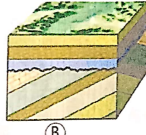
۳:۸ (ب

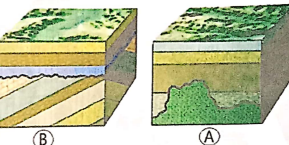
3: I



البيانات الصحيحة للتراكيب التالية :







- عدم توافق متباین و B انقطاعی و C زاوی f A
- A عدم توافق انقطاعی و B زاوی و C انقطاعی
 - A عدم توافق متباین و B زاوی و C انقطاعی
- ک A عدم توافق متباین و B انقطاعی و C انقطاعی



عصور حقبتي الحياة القديمة والمتوسطة فإن النسة القديمة والمتوسطة فإن النسة بين عناصرها التركيبية كنسبة

1:1:1 (j

۲: ٤: ١٨ (جَ

(ب) ۱:۲:۹

(C)

r:1:9 (3)



🕰 🔁 حدد صحة أم خطأ الإجابة :

وجود فالق معكوس أسفل سطح عدم التوافق يؤكد أن سطح عدم التوافق ^{زاوى}

أ العبارة صحيحة

🥹 العبارة خاطئة

الصف الثالث الثانسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





طية طبقتها المركزية تحتوي ثديات مشيمية وطبقتها الخارجية تحتوى أمونيتات فتصنف بكلا" مما يلي عدا أنها

- أ طية مقعرة تمثل عصران
 - ج طية مقعرة بها جناحان

- (ب)طية مقعرة بها ٣ محاور
- طية مقعرة تنتمى لحقبة واحدة

مالق أحيانا" لد يمكن التمييز فيه بين الحائط العلوي والسفلي المائط

- أ) العادي
- ج المعكوس

- (ب) ذو الحركة الثفقية
- الزحفى لئنه قليل الميل

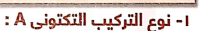


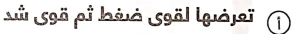
أي من التتابعات (من الأقدم للأحدث) التالية صحيحا" وفقا" لتطور الحياة :

- أسماك فطريات نباتات زهرية زواحف
- زواحف نباتات زهرية أسماك فطريات
- فطريات أسماك زواحف نباتات زهرية
- نباتات زهرية زواحف فطريات أسماك -



🔐 🙀 ادرس الشكل المقابل ثم أجب :





ب تعرضها لقوى ضغط ثم قوى ضغط

- 🗢 تعرضها لقوى شد فقط
- تعرضها لقوى شد ثم قوى ضغط
 - 2-تلك المنطقة من المؤكد تعرضها لقوى
 - أ فاصل
 - ج فالق عادي



- فالق زحفي
- فالق معكوس



الطية التي يحتوى مركزها حفرية الفطريات وطبقتها الخارجية تحوى زواحف بدائية

- أ تحتوى ٦ طبقات (ب) تحتوی ٤ طبقات
 - ج تحتوی ۵ طبقات (۱) تحتوی طبقتان



🥵 🚹 ادرس الشكل المقابل ثم أجب :

١- انقطع الترسيب في القطاع :

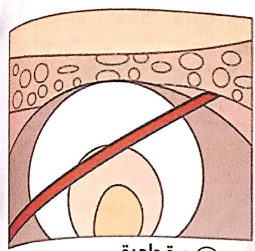
- (۱) ۳ مرات
- ن مرة واحدة
 - ج مرتین
 - ٤ مرات

2- عدد مرات الترسيب في القطاع

- 1) ۳ مرات
 - ج مرتین

3- نوع التركيب الجيولوجي في الشكل

- (۱) فالق عادي
- ج عدم توافق متباین



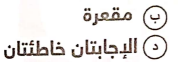
- ب مرة واحدة
 - د)٤ مرات

(ب) عدم توافق انقطاعی (د) عدم توافق زاوی

صلام الخارجية تحوى مركزها أول حفرية لحشرات وطبقتها الخارجية تحوى نباتات زهرية تصنف انها طية



🔫 الإجابتان صحيحتان



وطبقتها الخارجية تحوى مركزها حفرية ثديات مشيمية وطبقتها الخارجية تحوى طحالب خضراء تصنف أنها طية

- (١) محدبة
- الإجابتان صحيحتان 🤿

- ب مقعرة
 - 🖸 الإجابتان خاطئتان

عند حفر بئر مياه وجدت طبقة من الرمال تعلو طبقة ٍجيرية وعلى بعد ١٠ مترأسفلها عبد تسر بحر حير . ظهرت طبقة من الرمال تعلو طبقة جيرية فهذا يدل أن المنطقة تعرضت لـ

- 🕦 فالق عادي
- 🥱 فالق معكوس



🤛 فالق ذو حركة أفقية 🖸 أول اجابتين



🗿 👔 أي من التتابعات (من الأحدث للأقدم) التالية صحيحا" وفقا" لتطور الحياة :

- ं) ثلاثية الفصوص برمائيات زواحف مائية حيوانات رعوية
 - بَ أمونيتات نيموليت سراخس طحالب خضراء
 - ج معراة البذور نباتات زهرية أشجار حرشفية فطريات
 - نباتات زهریة نباتات بذریة نباتات وعائیة فطریات



👔 استخرج الحفرية المتوقع أن تكون مرشدة في كلا من الشكل أ و ب علما بأن الرموز تُمثل التَّحفرياتُ والشكَل ب يعبر عن طبقات في مناطق متفرقة من العالم

الحفرية D	الحقرية C	الحفرية B	الحفرية A	۲ ملیون سنة
				THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWIND TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN
П		/		ع مليون سنة
				٥ مليون سنة
1	11 10			٦ مليون سنة

الشكل ب :

الشكل أ :









استخرج الرمز الدال على الفالق العادي :













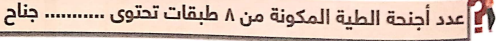


التشققات التي تحدث في الصخور بحيث تزيح كتل الصخور المتجاورة هي

(دور أول 2015)

- 1 الفواصل
 - ج) الطيات

- (ب) الفوالق
- (٤) التطبق المتقاطع







الصف الثالبث الثبانب

:1411	1111
سسی	الدرس



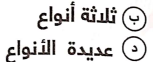
عدد محاور طية محدبة تمثل طبقاتها عصور حقبة الحياة القديمة يساوى

5 (y) 4 (3)



عدد أنواع الطيات في الطبيعة

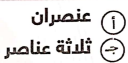
() نوعان ج أربعة أنواع



1 العناصر التركيبية للطية التي لد يتغير عددها من طية لأخرى

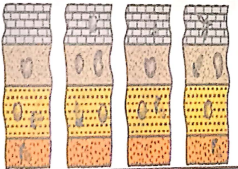
ب عنصر واحد

جمیع ما سبق





الحفرية المرشدة هي









🕮 👔 أي من النحداث التالية (١ – ٢ - ٣ – ٤) ليست في موضعها الزمنى الصحيح:

الأحدث	
الثيموليت	-
الطبور	1
الأمونيتات	
يداية الزواحف	
ثلاثيات القصوص	1
ممراة البدور	
بداية الأسماك	NAME OF TAXABLE PARTY.





الفالق الناتج عن قوى الشد هو الفالق

- ां العادي
 - (ج) البارز

- (ب) الخسفى
- 🖸 جمیع ما سبق

🚮 🎁 لا توجد ازاحة رأسية في الفوالق

- (i) المعكوسة
- ج ذات الحركة الأفقية

- ب العادية
- الخندقية



🚮 يتميز الفالق إلىعناصر تركيبية



🔂 🙀 كل من الظواهر الآتية دليل على وجود فالق ما عدا (تجریبی ۲۰۱۵)

- (ب) وجود معادن اقتصادية مثل الذهب
 - ر بريشيا الفوالق

- <mark>ترس</mark>يب مع<mark>دن الكالسي</mark>ت
 - (ج) و<mark>جود سطح مصقول</mark>



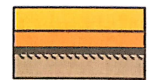
والق يتميز بوجود طبقات قديمة محاطة من الجانبين بطبقات أحدث

- أ الفالق البارز
- ج الفالق الخسفى

- ب) الفالق العادى
- الفالق العكوس



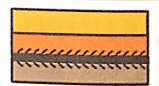
أي النشكال التالية يعبر عن عدم توافق متباين :



C



B



A

الدرس الثاني



ول حقبة في تاريخ الأرض

- i) القديمة
- 🤿 الحديثة

- (ب) المتوسطة (٤) الهاديان
- تكونت المحيطات في الأرض في حقبة
 - 🕦 القديمة 🚛 🚺
 - 🤿 الحديثة

- ب المتوسطة الهاديان 🔾
 - من المميزات الحفرية للعصر الكمبرى وجود كل منو
 - أ السراخس وأول الكائنات الهيكلية
 - ج أول الثديات وأول الكائنات الهيكلية

- ب ثلاثية الفصوص وأول الحشرات د ثلاثية الفصوص وأول الكائنات الهيكا
 - الحقبة التي تميزت بظهور الثديات هي حقبة الحياة
 - (i) القديمة
 - ج الحديثة

- ب المتوسطة
- البروتيروزوي 🔾
- 🗐 🎒 العصر الذي شهد انتشار الزواحف
 - أ) العصر البرمي
 - ج العصر الترياسي

- ب العصر الكربوني
- العصر الجوراسي
- و عند وجود أول حفرية للزواحف في طبقة محاطة من الجانبين بطبقة بها بقايا أشجار المعاربة المعارب حرشفية يدلّ ذلك على
 - أ طية محدبة أو فالق خسفى
 - ج طية مقعرة أوفالق بارز

- ب طية مقعرة أوفالق خندقي
 - □ لا توجد إجابة





👔 🥞 الدختفاء الفجائي لإحدى الحفريات (أو الطبقات) يدل على

- (i) وجود فالق معكوس
 - ج وجود سطح تعرية

(ب) وجود طية محدبة (١) لا توجد إجابة صحيحة



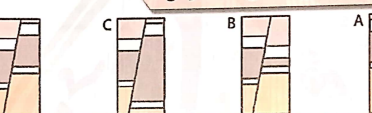
🙀 🧗 اختلاف ميل الطبقات على جانبي سطح عدم التوافق يدل أنه

- نقطاعی (
 - 🤄 متباین

ب زاوی 🖸 جميع ما سبق









👔 عدد المستويات المحورية لطية مكونة من ٥ طبقات يساوى

- 0 (ج)



🚯 👔 الصخور التي تعلو سطح عدم التوافق المتباين هي صخور

- نارية 🛈
- 🤄 رسوبية

- (ب) متحولة أول اجابتين
- 📆 🎁 العلم الذي ساهم في معرفة التركيب الداخلي للأرض هو علم
 - المعادن والبلورات
 - جيولوجيا المياه

- ب الجيوكيمياء
- (٤) الجيوفيزياء

مما یلی اسفله عدا	التوافق وجود كلا"	من أدلة عدم

(أ) الكونجلوميرات

ج العروق النارية



والتنقيب عن الحفريات في القطاع يمكن أن نعثر على الحفريات التالية عدا: التنقيب عن الحفريات التالية عدا:

أ أسماك عظمية حديثة

^{(ب} أمونيتات

ج زواحف بدائية

نباتات وعائية



و عند وجود فالق معكوس أسفل عدم التوافق مباشرة فمن المحتمل أن يكون نوعه:

ا زاوی

ج انقطاعی

جميع ما سبق

متباين

🎒 إذا وجدت في تتابع رسوبي مجموعتين من الصخور متوازيتين يفصلهما سطح تعرية فان التركيب يسمى

أ) عدم توافق انقطاعي

ج طية محدبة

(ب) عدم توافق متباین عدم توافق زاوی

و ينتج سطح عدم توافق متباين عندما يفصل بين مجموعتين صخريتين:

أ رسوية أقدم ونارية أحدث

ج رسوبية أقدم ومتحولة أحدث

ب رسوبية أحدث ومتحولة ^{أقلا}

لا توجد اجابة صحيحة

(أ) عدم توافق

ج عدم توافق متباین

ب عدم توافق انقطاعی عدم توافق زاوی

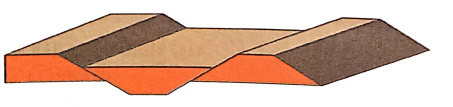
الصف الثالث الثانوي





بَ ضغط

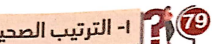
(٠) شد ثم ضفط



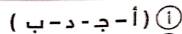
الصف الثاليث الثيان

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

الدرس الثاني 🖥



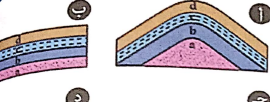
🗗 1- الترتيب الصحيح للأشكال التالية

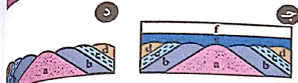




۲ ما الشكل يعبر عن مراحل تكوين

- (أ) الطية المحدبة
- 🔁 عدم التوافق الزاوي







(ب) الطية المقعرة 🖸 عدم التوافق الإنقطاعي

تعتبر البرمائيات في السجل الجيولوجي

- أكثر تطورا" من البكتريا اللاهوائية وأقل تطورا" من ثلاثية الفصوص
 - أكثر تطورا" من الزواحف وأقل تطورا" من الحشرات
 - (ج) أكثر تطورا" من النيموليت وأقل تطورا" من الأمونيتات
 - أكثر تطورا" من النسماك البدائية وأقل تطورا" من الزواحف

تعتبر معراة البذور في السجل الجيولوجي

- اً أكثر تطورا" من النباتات الزهرية وأقل تطورا" من النباتات الوعائية
 - 💬 أكثر تطورا" من الفطريات وأقل تطورا" من النباتات الزهرية
 - 🥏 أكثر تطورا" من الطحالب الخضراء وأقل تطورا" من الفطريات
- 🕘 أكثر تطورا" من النباتات البذرية الحقيقية وأقل تطورا" من النباتات الو^{عائية}

ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

١- عدد أسطح عدم التوافق في القطاع

ا (ع) ٢- الفالق في القطاع نوعه







الأحدث	
ثدييات مشيمية	Α
أول الطيور	В
بداية الزواحف	C
أشجار حرشفية	D
بداية نباتات وعائية	E
بداية نباتات خضراء	F
ثلاثية النصوص	G
الأقدم	

🚰 سطح عدم التوافق النُقدم في القطاع

() بين الطبقة B والطبقة

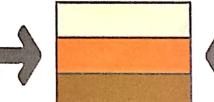
بين الطبقة F والطبقة Ģ

ج بين الطبقة D والطبقة E

ابين الطبقة A والطبقة B



🛂 عند تعرض الطبقات المقابلة لتلك القوى المبينة بالشكل نتوقع تكون





(١) فالق عادي أو طية مقعرة

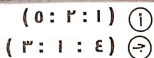
(بُ فالق معكوس أو طية محدبة

ج فالق عادي أو طية محدبة

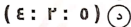
فالق خسفی و طیة محدبة



من المتوقع أن تكون النسبة بين العناصر التركيبية لطية محدبة هي :



(٦:١:٣) (ب



🚯 📫 من المتوقع أن تكون النسبة بين العناصر التركيبية لطية مقعرة كلا مما يلي عدا:



(7:1:1") (9)

(E: T: 1) (s)

(0: r:1) (i) (r:1:r) (=)



🗃 الزمن الأحدث للعصر الثالث في حقبة الحياة الحديثة

الباليوسين

(ب) الهولوسين

البليوسين 🥱

البلستوسين

إلا الزمن النقدم للعصر الثالث في حقبة الحياة الحديثة

الباليوسين

(د) البلستوسين

(ب) الهولوسين

ج البليوسين

الدرس الثاني 🚆

🔐 الزمن الأقدم للعصر الرابع في حقبة الحياة الحديثة

ب الهولوسين البلستوسين

- (أ) الباليوسين
- 🖻 البليوسين

الزمن الأحدث للعصر الرابع في حقبة الحياة الحديثة

- ب الهولوسين
- البلستوسين 🔾

- أ الباليوسين
- 🥏 البليوسين

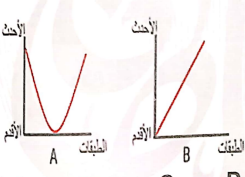
أحدث حقبة في دهر الحياة الغير معلومة في تاريخ الأرض

- ب المتوسطة
 - (د) القديمة

- أ) الحديثة
- ج البروتيروزوي

ادرس المنحنيات جيدا ثم أجب:





- الأحث
- D C (A
- C (A
- D (A C
- D C (A
- أ الفالق البارز يعبر عنه المنحني (D () الطية المحدبة يعبر عنها المنحنى (
 - 😑 الفالق الخسفي يعبر عنه المنحني (🤿
 - 🖸 الطية المقعرة يعبر عنها المنحني (

عند قياس زاوية ميل فالق زحفي في منطقة ما وجد أنها..... درجة تقريبا







من العوامل التي يتوقف عليها المسافة بين كل فاصل وآخر في كتلتين من صخور الجرانيت كلا" مما يلي عدا

- 🕦 سمك الصخر
 - ج نوع الصخر

- (ب) طريقة استجابته للقوى المؤثرة عليه
 - (د) لا توجد إجابة



🧐 👔 عند تعرض منطقة لقوى ضغط نتج عنه كسر وازاحة للصخورثم حدوث تعرية ثم ترسيب لطبقات أحدث فإننا قد نتوقع وجود

- طية محدبة وسطح عدم توافق انقطاعي
- ج فالق معكوس وسطح عدم توافق انقطاعي
- ب فالق معكوس وسطح عدم توافق زاوى د طیة مقعرة وسطح عدم توافق انقطاعی



عند تعرض منطقة لقوى ضغط دون كسر للطبقات ثم حدوث تعرية ثم ترسيب لطبقات أحدث فإننا قد نتوقع وجود

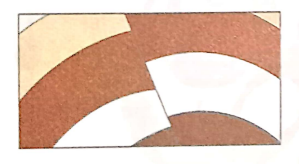
- طية محدبة وسطح عدم توافق انقطاعي
- فالق معكوس وسطح عدم توافق زاوي

(ب)طية مقعرة وسطح عدم توافق زاوى ى طية مقعرة وسطح عدم توافق انقطاعي



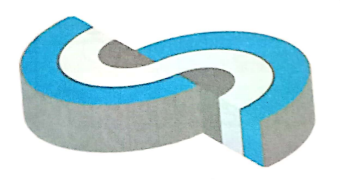
🕥 🖒 الشكل المقابل يمثل

- (۱) فالق عادي وسطح عدم توافق
- (ب) فالق معكوس وسطح عدم توافق
 - ج) فالق عادى وطية محدبة
 - عالق معكوس وطية محدبة



🕦 الفالق بالشكل نوعه

- ن زحفی
- (ب) عادی
- خو حركة أفقية
 - د) معکوس

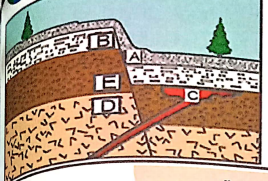


الدرس الثاني 🖥



في القطاع المقابل

- العرق الناري أحدث من الفالق المعكوس
 - ب العرق الناري أحدث من الفالق العادي 💬
 - 🔁 العرق الناري أقدم من الفالق العادي
- طرق الناري أقدم من الفالق المع<mark>كوس (</mark>



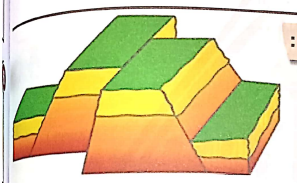
🐠 🊰 يعتقد أن أول ظهور للغلاف الحيوى كان في حقبة .

- أ الحياة القديمة
 - ج الهاديان

- (ب) الكريبتوزوي
 - ③ الثركي



- أ) فالق بارز
- ب فالق زاوية ميله = ١٥
- ج فالق إزاحته الرأسية = صفر
 - د فالق يزيح الصخور أفقيا



اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :



📫 عنصر تركيبي للطية يتساوى عدده مع عدد طبقاتها

- أ الجناح
- ج المستوى المحوري

- ب المحور
- 🖸 جميع ما سبق

طية نشأت بسبب تعرض طبقاتها الصخرية لقوى ضغط لأعلى

- أ الطية المحدبة
- جُ الإجابتان صحيحتان

- ب الطية المقعرة
- الإجابتان خاطئتان

طية تنتج عن تعرض الطبقات الصخرية لقوى ضغط للسفل

- أ الطية المحدبة
- ج) الإجابتان صحيحتان

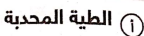
- (ب) الطية المقعرة
- الإجابتان خاطئتان

الصف الثالــث الثــانـ

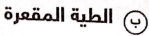
السلطان في الجيولوجيا وعلوم السئة



طية طبقتها المركزية تحتوى أسماك بدائية وطبقتها الخارجية تحتوى أول الزواحف



ج الإجابتان صحيحتان



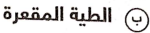
🔾 الإِجابِتان خاطئتان



طية طبقتها المركزية تحتوى أول الطيور وطبقتها الخارجية تحتوى حفرية النيموليت

الطية المحدبة

(ج) الإجابتان صحيحتان



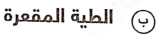
البجابتان خاطئتان



طية طبقتها المركزية تحتوى ثديات مشيمية وطبقتها الخارجية تحتوى أمونيتات

أ الطية المحدبة

البجابتان صحيحتان



البجابتان خاطئتان



فالق قد لد يمكن التمييز فيه بين صخور الحائط العلوي والسفلي



الفالق البارز

ب الفالق المعكوس

الفالق ذو الحركة الثفقية



المركيب تكتوني يحدث دون انثناء للطبقات عبارة عن طبقات حديثة محاطة من الجانبين بطبقات أقدم

الفالق الخندقي

الفالق البارز

(ب) الفالق المعكوس

الفالق ذو الحركة الثفقية



تركيب تكنوني يحدِث دون انثناء للطبقات عبارة عن طبقات قديمة محاطة من الجانبين بطبقات أحدث

أ الفالق الخندقي

ج الفالق البارز

(ب) **الفالق المعكوس**

الفالق ذو الحركة النفقية

الدرس الثاني	رس ا	ال
--------------	------	----



📫 أكبر فترة زمنية في تاريخ الأرض

- ب العصر (الزمن الحقبة
 - ج الدهر

أقصر فترة زمنية في تاريخ الأرض الثرض

- أ الزمن
- ج الدهر



الزمن الأخير في حقبة الحياة الحديثة المحيثة

- أ الباليوسين
- ج الميوسين



دهر استمر حوالي ٤٠٥٨ مليون سنة من عمر الأرض

- (i) الحياة المعلومة
 - ج الكريبتوزوي

ب الفانيروزوي 🖸 أول اجابتين

ب العصر

€ الحقبة

ب البليوسين

الهولوسين

سطح تعرية أو عدم ترسيب قد يستدل عليه باختلاف ميل الطبقات

- ن سطح الأرض
 - ج سطح البحر

(ب) سطح الفالق سطح عدم التوافق

الصخور تعلو سطح عدم التوافق دائما المعلامات

- ن النارية
- ج المتحولة

ب الرسوبية

🖸 جميع ما سبق

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



الدليل الذي يؤكد نوع سطح عدم التوافق أنه زاوي 👔

- 🕥 وجود فالق معكوس أسفله
 - ج اختلاف منسوب الطبقات

- (ب) وجود فالق عادي أسفله اختلاف میل الطبقات
 - ماذا يحدث في كلا من الحالات الآتية :



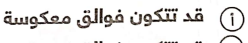
تعرض صخور القشرة لقوى شد

- (i) قد تتكون فوالق عادية
- ج قد تتكون فوالق خندقية

(ب) قد تتكون فوالق بارزة جمیع ما سبق

(ب) قد تتكون طيات محدبة

إلى تعرض صخور القشرة لقوى ضغط



- قد تتكون فوالق زحفية

وجود طبقة صخرية رسوبية تحتوى حفريات الأمونيتات وأول الثدييات تعلو مباشرة (الأمونيتات وأول الثدييات تعلو مباشرة . صخور رسوبية جيرية تحتوى ثلاثية الفصوص

- 👍 يتكون فالق زحفي
- ج يتكون عدم توافق انقطاعي

- (ب) يتكون فالق معكوس
 - (١) جميع ما سبق

③ جميع ما سبق

علام يدل كلا من:



وجود طبقة قديمة محاطة بطبقات أحدث

- ن قد يدل على طية محدبة
- ج قد يدل على فالق خندقي

- (ب) قد يدل على فالق بارز
 - أول اجابتين

🚺 وجود بريشيا ذات أشكال خاصة وزوايا حادة في منطقة ما

- (i) قد يدل على طية مقعرة
- 🥱 قد يدل على فالق معكوس

- (ب) قد يدل على فالق عادى
 - آخر اجابتین

الدرس الثاني

وَجَوْدِ تَيْلِيدِ لِيْنَ الخَالْطِ الْعَلُوى وَالْسُمُلِيْ فِي مَنْظَمَّةُ مَا

رِب يدل على فالق عادي (د) آخر اجابتین

نَ يَدُلُ عَلَى طَيةً محدبة 🕝 يدل على فالق معكوس

وجود تقارب إين الخائط الولوي والسفلي في منظقة اما



بِ يدل على فالق بارز ن آخر اجابتین

ن يدل على طية محدبة 🕝 يدل على فالق معكوس

وجودة فالقوعادي فيد لمنظقة ما



رب يدل على تعرض المنطقة لقوى ضغط (د) يدل على اختفاء فجائى لإحدى الطبقان

- اً يدل على تعارضن المتطقة القوى شد
- (ج) يدل على تعرض المنطققة لقوى قص

وَجُودِ تَكُرابِ رأَسِي قَيْ الطَّبَقَاتِ عند حفر بئر



(ب) يدل على فالق عادي 🕒 يدل على طية مقعرة

(i) یدل علی ط<mark>یة محد</mark>بة ج پدل على فالق معكوس

7 كُونِي مُن مُنظقة ما كُومِكُوسَ مُن مُنظقة ما



- و يدل على تعرض المنطقة لقوى ففظ عدم تعرض المنطقة لأي قوي
- المنطقة لقوّئ شد عرض المنطقة لقوّئ شد (ج) يدل على تعرض المنطقة لقوى قص

8 وجود فترات تقدم فيها البحر على اليابس وفترات تراجع فيها

((ب) يدل على فالق بارز 🕙 يدل على سطح عدم توافق

ن يدل على طية محدبة ج يدل على فالق معكوس





وجود طبقة من حصى مستدير (كونجلوميرات) أعلى سطح طبقة ما عند دراسة التتابع الطبقى

- 🕦 يدل على طية محدبة
- ج يدل على فالق معكوس

(ب) يدل على فالق بارز د یدل علی سطح عدم توافق

🕡 🧗 وجود اختلاف في ميل الطبقات على جانبي سطح تعرية

- 🖒 يدل على عدم توافق انقطاعي
- (ب) يدل على عدم توافق زاوي ج يدل على فالق معكوس 🕒 يدل على عدم توافق متباين

وجود طبقة تحتوى حفرية أول الحشرات أسفلها مباشرة طبقة تحتوى أقدم الطحالب

- أ يدل على عدم توافق انقطاعي
 - ج يدل على فالق معكوس

(ب) يدل على عدم توافق زاوي 🕙 یدل علی عدم توافق متباین



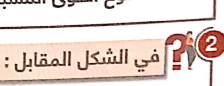
ثالثا" : أسئلة القطاعات الجيولوجية (مستويات عليا)

ادرس النشكال التالية ثم أجب :

1 في الشكل المقابل:

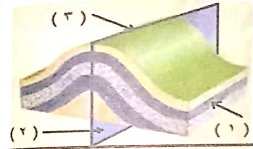
- 🛈 اذكر نوع الصخر
- ما التركيب الجيولوجي الذي يعبر عنه الشكل ؟ ﴿
 - 🔁 كيف استفاد الفراعنة من ذلك التركيب؟
 - لو تحركت الكتلة لأسفل:

فما نوع الموى المسببة لتلك الحركة ؟ وما اسم التركيب الناتج عن تلك الحركة _؟

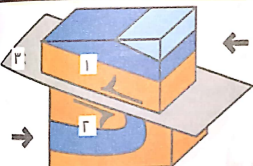


(دور ثان ۰۸ – ۱۲ – السودان ۱۱) (دور أول _{۲۰۱۲)} 🐧

- (۱) أكتب اسم التركيب التكتوني المقابل
 - اكتب ما تدل عليه الأرقام



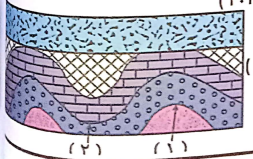
🛂 الشكل المقابل يوضح أحد أنواع الفوالق:



- أ) ما نوع هذا الفالق ؟ وما نوع القوى التي أدت لتكوينه ؟ (دور أول ٢٠١٣)
 - ب علل يعتبر هذا الفالق من الفوالق المعكوسة
 - 🖯 اكتب البيانات التي تشير اليها الأرقام

🗗 🚹 ادرس الشكل المقابل ثم أجب: 🛘 (دور ثان ٢٠١٧)

- 👍 أكتب اسم التركيبين الجيولوجيين (١) و (٢)
 - ُ ما نوع عدم التوافق ؟ فسر اجابتك

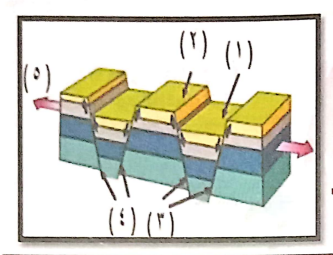




ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

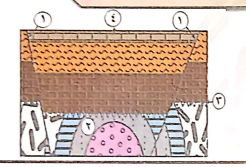
1- أكتب الرقم الدال على كلا من :

- أ الفالق البارز
- ب الفالق الخسفى
- الفوالق العادية
- 2- استبدل الرقم (5) بالبيان المناسب

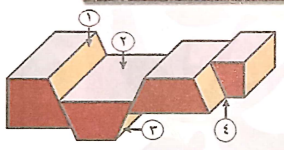


ادرس الشكل المقابل ثم أختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) وأجب عليه:

- ماذا يمثل التركيب (١) ؟ ولماذا ؟ ماذا يمثل التركيب (٣) مع ذكر نوعه
 - (ب) اذكر اسم التركيب (٢) ولماذا والتركيب (٤) ولماذا ؟



ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن النسئلة التالية: (دور أول ٢٠١٧)



- أ عرف التركيب رقم (١) و (٣) .وما تعليل ذلك
 - (۲) مع التركيب رقم (۲) مع التعليل
 - 🧢 ما ذا يعني رقم (٤)

🗿 🎢 ادرس القطاع التالي ثم أجب عن النُسئلة التالية :

أولا : ما نوع التركيب 🕻 ولماذا ؟

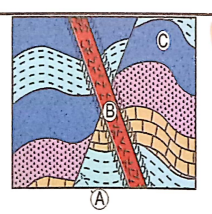
ثانيا " : اذكر نوع التركيب A

ثالثا" : أيهما أحدث A أم B ؟ ولماذا ؟

النُسئلة السابقة (دور أول ٢٠١٨)

رابعا" : رتب الأحداث الجيولوجية في القطاع ؟

خامسا " : ما نوع القوى التي أثرت على تلك المنطقة ؟



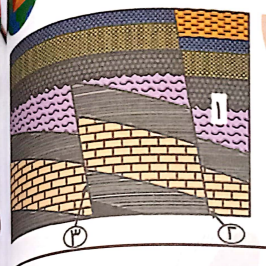
الصف الثالث الثانوي

الدرس الثاني 🛢

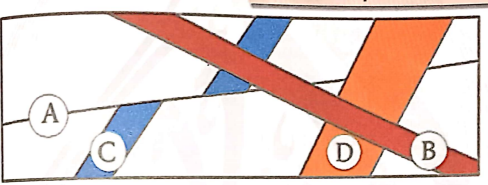


🎒 🌈 ادرس الشكل التالى ثم أجب عن الأسئلة :

- أ ما نوع التركيب (1) . واذكر الأدلة عليه
 - 💬 ما نوع التركيب 2 ؟
 - 🕣 ما نوع التركيب 3 ؟

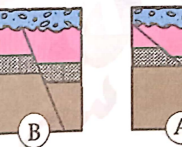


📫 رتب الرموز من النقدم إلى النحدث:

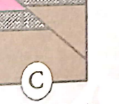


ادرس الأشكال جيدا ثم أجب :











ب حدد نوع سطح عدم التوافق مع ذكر الأدلة



الشكل يعبر عن محتوى حفرى في تتابع أفقى ادرس التتابع ثم أجب:

نهنب تاللبن	أول التُديات	أول الطيور	أمونيتات	زواحف بدائية



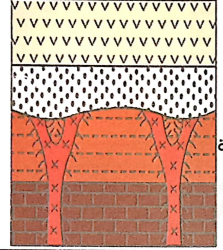
- ن) كم عدد الطبقات ؟
- ं الشكل يعبر عن وجود نوعين من التراكيب التكتونية . وضحهما مع ذكر السبب

- فيفط

- اذكر أحدث حفرية في الشكل والى أي العصور والحقب تنتمى 会
- ن اذكر أقدم حفرية في الشكل وإلى أي العصور والحقب تنتمى 🔾

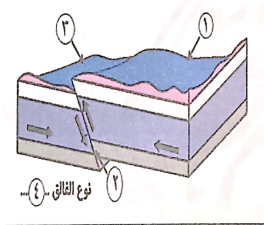
ادرس الشكل ثم أجب :

- أ اذكر نوع سطح عدم التوافق
- (ب) رتب من الأحدث إلى الأقدم:
- العروق النارية تكوين الطبقات بعد حدوث التعرية
 - سطح التعرية تكوين الطبقات قبل حدوث التعرية



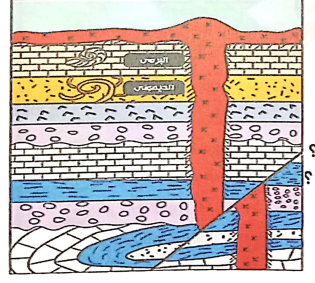
👔 👔 ادرس الشكل ثم أجب :

- (أ) أكتب ما تدل عليه البيانات ؟
 - (ب) اذكر نوع القوى المؤثرة ؟
 - . شد ثم ضغط
- ـ ضغط ثم شد شد
 - ج) هل هو تركيب أولى أم ثانوى ؟



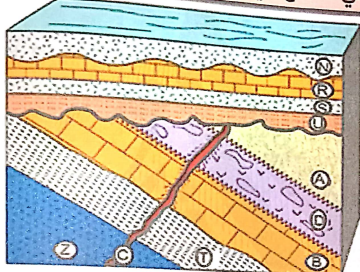
🚯 🚮 ادرس القطاع ثم أجب :

- أ عدد أسطح عدم التوافق في القطاع :
 - (8-1-1-1)
- ب ما الأدله على وجود :
 ١-سطح عدم التوافق الأقدم فى القطاع ؟
 ٢-سطح عدم التوافق الأحدث في القطاع ؟
 - ج حدد نوع سطح كلا من
 1-عدم التوافق الأحدث
 2-عدم التوافق الأقدم



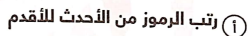
الدرس الثاني

- " القطاع ؟ وهل يعتبر من أدلة عدم التوافق الأوسطي التوافق الأوسطي الموجوده في القطاع ؟ والماذا ؟
 - َ ولماذا ؟ ﴿ الشكل النارى أم الصدع ؟ ولماذا ؟ ﴿ اذكر الملامح العضوية للعصرين الموجودين في القطاع
 - اذا علمت أن D و D في القطاع هي أشكال نارية ادرس القطاع ثم أجب أن القطاع ثم أجب

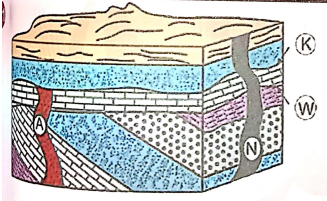


- نَ ما نوع سطح عدم التوافق في القطاع ؟
 - (ب) اذكر الله عليه
 - ﴿ رتب الرموز من الأقدم إلى الأحدث

ادرس القطاع ثم أجب :

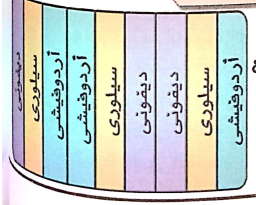


- ض ما نوع التركيب K وكيف أمكنك الإستدلال عليه ؟
- ج ما نوع التركيب W وكيف أمكنك الإستدلال عليه ؟



ادرس التتابع الحفرى التالى ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- أ توقع التراكيب الجيولوجية
- ب حدد الحقبة ودهر الحياة الذي ينتمى اليه ذلك التتابع
 - (جـ)اذكر نوع القوى المؤثرة على تلك المنطقة
 - (د)كم عدد الطبقات ؟



الصف الثالث الثانوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



👔 🌈 ادرس التتابع الطباقي التالي ثم أجب:

- ا استخرج التراكيب الجيولوجية في التتابع مع ذكر السببب
 - ب اذكر أقدم حفرية في التتابع الحفري السابق
 - ج كم عدد الطبقات في الشكل ؟
- الكائنات بالعصور الجيولوجية المناسبة
 - 🕘 الى أي دهر تنتمى تلك الطبقات
 - أذكر نوع الصخور الموجودة بالقطاع . مع التعليل

انتشار النباتات الزهرية

انتشار ثديات صغيرة

انتشار الأمونيتات

أشجار حرشفية وسراخس

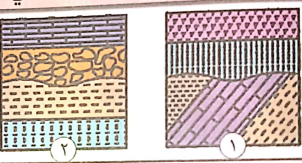
بداية الفطريات على اليابس

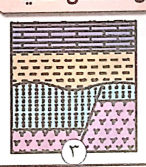
اختفاء الديناصورات

سيادة الزواحف العملاقة

بداية الثديات

حدد نوع سطح عدم التوافق والأدلة عليه في كلا من الأشكال التالية





اذاعلمت أن الرموز تعبر عن ترتيب طباقى للصخور الرسوبية ما هي التراكيب الجيولوجية التي تكونت في كل شكل من النشكال التالية :

B

D

(4)

A B	A
B / C	В
C / D	C
D / E	A
EF	В
(٢)	

В	1	A
D		В
E	1	D
F		E
G	1	F
	(2)	

🔑 🚮 ادرس الحفريات جيدا" ثم أجب :

- اذكر الحقبة التى ظهر بها كلا من الحفريات
 التالية
- ﴿ أُحدثُ الحَمْرِياتِ ظَهُورا على وجه الأرضُ هي الحَمْرِيةَ رمّم



B

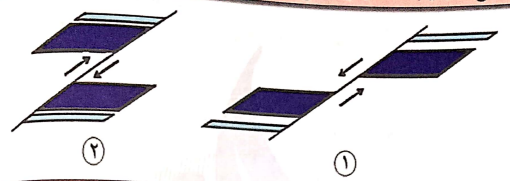






حدد نوع التركيب التكتوني ونوع القوى المؤثرة في كلا من الأشكال التالية ؛





ادرس الشكل ثم أجب: ﴿ دور أول ٢٠١٩ ﴾

أولا" : ما التركيب ١ ؟

ثانيا": علل لدختيارك

ثالثا" : ما نوع التركيب ٢ ؟

رابعا" التركيب رقم ٣ يعبر عن :

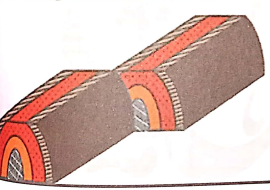
- (أ) عدم توافق زاوي
- (ب)عدم توافق انقطاعی
 - (ج) عدم <mark>توافق متباین</mark>
 - (۵) فالق عادي

ادرس الشكل ثم أجب : 🔁 🏖

(دور أول ۲۰۱۹)



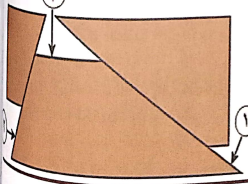
(ب) أيهما أحدث ؟



افحص الرسم المقابل ثم أجب:

(دور ثان ۲۰۱۹)

- ी ما التركيب الممثل بالرقم । ؟
- با التركيب الممثل بالرقم ٢ ؟
 - ج ما الفرق بين ١ و ٢ ؟
- ··· ما المظهر التركيبي المشار اليه بالرقم ٣ ؟ (١) نا المظهر التركيبي المشار اليه بالرقم ٣ ؟



السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



👔 ادرس الصورة التي أمامك جيدا" ثم أجب :

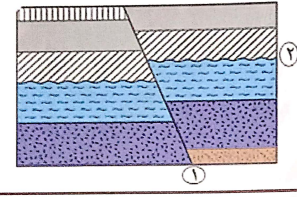
- 🗓 ما نوع القوى المؤثرة على المنطقة ؟
 - 🍳 ما نوع التركيب الجيولوجي ؟
 - 😑 هل یعتبر ترکیب أولی أم ثانوی ؟





👔 👫 ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب:

- 放 حدد نوع التركيب (١) مع التعليل
 - (۲) حدد نوع التركيب (۲)
 - ج أي التراكيب أحدث ؟





🗿 📫 الشكل التالي يوضح التتابع الرسوبي الذي شهد ظهور تلك الحفريات لأول مرة :

ما الفترة الزمنية التي تعبر عن هذا التتابع ؟

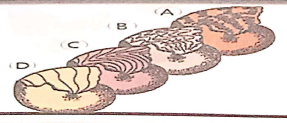
- (أ) أقل من ٥٤٢ مليون سنة
- (ب) أكثر من ٥٤٢ مليون سنة
- 🧢 أكثر من ٦٥٠ مليون سنة
 - أقل من مليون سنة 🔾

نباتات بذرية

معراة البذور

نباتات وعائية

(30) الحفريات التالية وجدت كلا منها في أماكن مختلفة فأيهما أحدث في عمرها الجيولوجي ؟





الذي يميل مستواه على الضغط التكتوني فالق (A) الذي يميل مستواه على المستوى الأفقى بزاوية مقدارها (۱۲) وفالق (B) الذي يميل مستواه على المستوى الأفقى بزاوية (۵۲)

فمن المتوقع أن يكون تصنيف الفالقين A و Bعلى الترتيب :

- 🕥 معكوس ودسر
- د معکوس وعادی ج دسر وعادی

(ب) دسر ومعکوس





- الدرس الأول:
- الدرس الثاني : الخواص الفيزيائية للمعادن

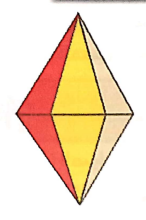


ادن

أولا" : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس

الفصيلة البلورية بالشكل تنتمي إلى فصيلة :

- (أ) المعيني القائم
 - (ب) الثلاثي
 - (ج) الرباعي
 - د السداسي



معدن استخدم قديما في صناعة السكاكين والحراب والنسلحة (وَالْمُرابُ وَالنَّسُلِحَةُ

- (i) الكالسيت
 - ج الصوان

- (ب) الهيماتيت
- (د) المالدكيت

🗿 🦰 استخدم حديثا في صناعات الحديد والصلب وقديما في الرسم على جدران الكهوف

- (i) الكالسيت
 - ج الصوان

- (ب) الهيماتيت
- (د) المالدكيت

4 🗗 أول من اكتشف (عرف) النار

- أ انسان العصر الحجرى
 - 🤄 المصرى القديم

- (ب) اليوناني القديم
 - (3) الإسلاميون

🚰 🤼 أول من استخدم المعادن كأحجار للزينة

- انسان العصر الحجرى
 - 🕣 المصرى القديم

- ب الإسلاميون
- ⓒاليوناني القديم

الصف الثالث الثاندوي

الدرس الثول 🏿



6 🌈أول من استخدم الأصباغ المعدنية

- 🕦 اليوناني القديم
- 🔿 المصري القديم

- (ب) الإسلاميون
- نسان العصر الحجرى (

معدن يستخدم في صناعة النسمنت 🎢

- الصوان
- ج الكالسيت

- (ب) الهيماتيت
 - الفلسبار



معدن يستخدم في صناعة الخزف 🌁

- أ الفلسبار
- ج الصوان

- ب الكالسيت
- (٤) المالدكيت



🎒 مخر ناری یتکون من ۳ معادن أساسیة

- 🕥 الرخام
- (ج) الجرانيت

- ب الحجر الجيرى (٤) الحجر الرملي
 - 📫 ثان أكثر المجموعات المعدنية شيوعا في صخور القشرة
 - ن الكبريتات
 - ج السيليكات

- (ب) الكربونات ⊡الكبريتيدات
 - مدى تكرار الأوجه البلورية في ترتيب هندسي منتظم
 - 🚺 الشكل البلوري
 - 🤄 البلورة

- ن مستوى التماثل ن التماثا الراوري التماثل البلوري



السطح مستوية خارجية للبلورة 🕻

- ं) الأوجه البلورية
 - ج البلورة

ب المحاور البلورية (٤) الفصائل البلورية

🚯 👔 جسم هندسي مصمت له أسطح خارجية مستوية تعرف بالأوجه البلورية

- الفصائل البلورية
 - 🖻 المحاور البلورية

(ب) البلورة الأوجه البلورية



جسم صلب یتمیز بترتیب ذری داخلی منتظم ینعکس خارجیا فی صورة أوجه منتظمة تعرض أنواعا (درجات) مختلفة من التماثل

- الأوجه البلورية
 - (ج) البلورة

- (ب) المحاور البلورية الفصائل البلورية
 - 🚯 🎁 ترتيب ذرات العناصر المكونة للمعدن الواحد ترتيبا منتظما متناسقا
 - الشكل البلورى
 - الثوجه البلورية

- ب المحاور البلورية
- (٤) الفصائل البلورية



🚹 🥻 مستوى يقسم البلورة إلى نصفين متماثلين ومتشابهين تماما

- المستوى المحوري
 - الشكل البلوري 🤄

(به) مستوى التماثل الوجه البلورى

أكثر الأنظمة البلورية شيوعا بين المعادن 🚹 🕜

- المكعبى
- 🕝 الرباعي

- ب) **الثلاثي**
- اًحادى الميل

الصف الثالث الثانوي

🗗 أكثر المجموعات المعدنية شيوعا في صخور القشرة

- (ب) الكربونات (أ) الكبريتات
- (٤) الكبريتيدات السيليكات 🤿

📫 أكثر العناصر شيوعا في صخور القشرة

- أ الكربون
- (٤) السيليكون 🕏 الألومنيوم

الثنظمة البلورية من حيث التماثل البلوري الثنائل البلوري

- (۱) أحادي الميل

- (ب) المكعبي ج المعيني القائم (د) السداسي

خط يمر بمركز البلورة وتدور حوله فيتكرر ظهور أوجه أو أحرف أو زوايا البلورة مرتين أو أكثر

- (أ) وجه التماثل
- ج محور التماثل

(ب) مستوى التماثل (د) جميع ما سبق

ب الأكسجين

- مادة صلبة غير عضوية تكونت في الطبيعة لها تركيب كيميائي محدد وشكل بلوري مميز
 - ن الصخر
 - ج الحجر

- ب المعدن
- ن العنصر

المعادن المكونة من عنصر واحد فقط تسمى بـ

- أ المعادن المركبة
- 🗦 المعادن المغناطيسية

كِ المعادن الثمينة ^ن المعادن العنصرية

الصف الثالث الثانسوي



(c – b – a) أحد العناصر الأساسية لدراسة بلورات المعادن ويرمز لها بالرموز (c – b – a)

الأوجه البلورية

ج الزوايا المحورية

(ب) المحاور البلورية (َ الفصائل البلورية

وليس لها مستوى تماثل 4 محاور بلورية وليس لها مستوى تماثل أفقي

i) المكعبى

ج الرباعي

- (ب) الثلاثي
- (2) السداسي



وها مستوى تماثل 4 محاور بلورية ولها مستوى تماثل أفقي 🚮

السداسیالرباعی

(ب)الثلاثي (١) المعيني القائم



(دور ثان ۲۰۱۷)

ن مناعة الخزف (ج) مناعة الاسمنت

ب المصنوعات الزجاجية (ب

(د) صناعة الحديد



👔 🧥 من المعادن العنصرية كلا مما يلي عدا :

الجرافيت

ج الهاليت

(ب) النحاس

الكبريت



التركيب الكيميائي لمعدن الكالسيت هو

(ب) **کربونات نحاس مائیة** (i) كبريتات كالسيوم

(٠) کبریات حدید < كربونات كالسيوم

الصف الثالث الثانسوي

الدرس الثول 🗷



30 الله أكثر العناصر انتشارا في معادن القشرة الأرضية

- ب الألومنيوم
- 🔾 الكالسيوم

🛈 السيليكون 🖻 الأكسجين

الكوارتز من معادن

- أ الكربونات
- 🖰 السيليكات

- ب الكبريتات
- 🖸 الكبريتيدات

معدن الذهب من معادن

- 🕦 الكبريتيدات
 - الكربونات

- (ب) الكبريتات
- 🖸 لا توجد إجابة صحيحة



المعدن المكون من العنصرين الأكثر تواجدا في القشرة الارضية هو

- أ الج<mark>الي</mark>نا
- ج الجبس

ب الكوارتز (٠) الهاليت

عنصر يتواجد بنسبة ٣,٦٪ في صخور القشرة

- أ) الحديد
- 🤄 الكالسيوم

ب الصوديوم 🖸 الألومنيوم

العنصر المكون للجرافيت والماس

- (ً) الكبريت ج النحاس

- فِ الكربون ن الكالسيوم

الصف الثالسث الثسانسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

(تجریبی 15)





😘 🔭 یتکون کل من صخر الحجر الجیری وصخر الرخام من معدن واحد هو



(دور أول) (ب) الكالسيت

ج الهيماتيت





(٤) الجبس



🔐 من المعادن التي استخدمها القدماء في الزينة

ب الهيماتيت

أ الصوان (ج) الكاولين

(٤) الجمشت



إِ الصخور..... تتكون معادنها من تبلور الصهير

الرسوبيةالمتحولة

(ب) النارية (د) جميع ما سبق



الرسوبية (ج) المتحولة

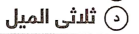
(ب) النارية (د)جميع ما سبق



الرباعى

(ب) المعيني القائم

🤄 المكعبي





إلمجموعات المعدنية التالية أقلها شيوعا في صخور القشرة

أ الأكاسيد ج الكبريتات

ب الكبريتيدات الكربونات

الصف الثالث الثاندوي



و من البلورات التي تحتوي على ٤ محاور بلورية ولها مستوى تماثل أفقى البلورات التي تحتوي على ٤ محاور بلورية ولها



(ب) السداسي

🖸 ثلاثي الميل

أ) الرباعي

🖻 الثلاثي



🛂 🎒 الشق النساسي في تعريف المعدن كونه

(أ) مادة صناعية

🤛 مادہ سائلۃ



🖸 مادة متبلرة



📫 تشترك فصيلة المكعبي والمعيني القائم في (تجریبی ۱۸)

أ) تعامد المحاور البلورية

(ب) تساوى أطوال المحاور البلورية 🖸 عدم تساوي قيم الزوايا المحورية

ج عدم تساوي المحاور البلورية في الطول



📫 🔭 تبلغ نسبة الدكسجين في صخور القشرة الدرضية٪

7E, E (i

Vr, V (3)

ب ۲۷٫۷

٤٦,٦(€

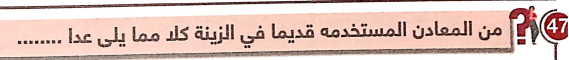


عدد العناصر التي تشكل ٩٨٫٥ ٪ بالوزن من صخور القشرة الأرضية

آ) ۲۰۰ عنصر

ب ۸ عناصر 🖸 أكثر من ١٠٠ عنصر

ج ۸۰ عنصر



أ المالدكيت

ب الدولوميت ج الجمشت الفيروز

الباب الثاني



🗿 كل المعادن التالية من معادن مجموعة الكبريتيدات عدا

- 🕦 البارايت
- الجالينا 🦳

- (ب) البيريت
- (٤) السفاليريت



👔 يقع الدولوميت الموجود في القشرة الأرضية ضمن مجموعة (دور ثان 2017)

- الكبريتيدات 🕦
 - (ج) الكربونات

- (ب) **السيليكات**
 - (٤) الكبريتات



👔 👔 أكثر المجموعات المعدنية شيوعا في صخور القشرة (دور أول 2010 – 2006)

- الكبريتيدات ტ
 - ج الكربونات

(ب) السيليكات (٤) الأكاسيد

🛐 🏗 تعرف الإنسان على معدن



- ا ۲۰۰۰ (ج) أكثر من ۱۰۰

- ل....غ الم

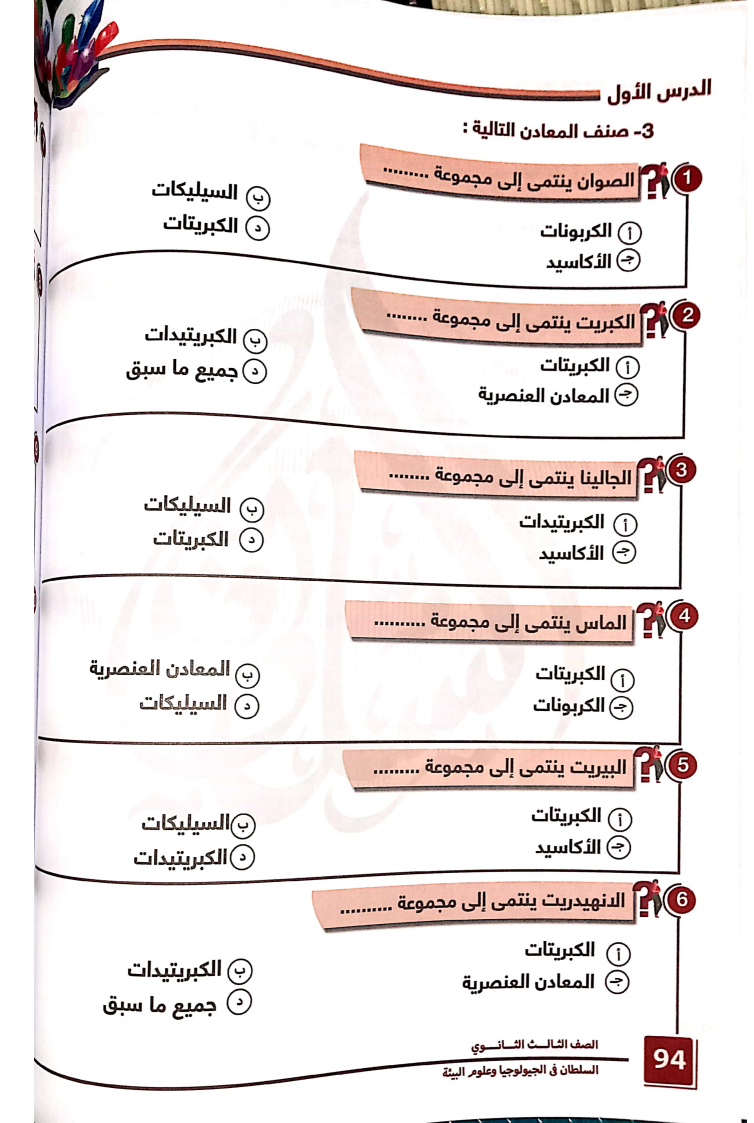


(ب) ما يناسب العمود (ب) ما يناسب العمود (ب)

- a) يستخدم في صناعة الأسمنت.
 - b) من مجموعة السيليكات .
 - c) من مجموعة الكبريتيدات .
 - d) من مجموعة الكبريتات.
- e) يتكون من عنصر الكربون .

- (١) البيريت
- (٢) الباريت
- (٢) الماس
- (١) الكالسيت
- (٥) البيروكسين

الصف الثاليث الثيانيوي







🚹 🊹 الأرثوكليز ينتمى إلى مجموعة

- الكبريتات
- ج الأكاسيد

- ب السيليكات
- نَ الكبريتيدات



📳 🚮 الأوليفين ينتمى إلى مجموعة

- الكبريتاتالكربونات

(ب) المعادن العنصرية (٠) السيليكات

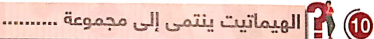


البارايت ينتمي إلى مجموعة

- الكبريتاتالكربونات







- الكبريتات
- ج الأكاسيد

(ب) المعادن العنصرية 🖸 السيليكات

ب الكبريتيدات

(د) الأكاسيد



🚺 🎢 الأمفيبول ينتمى إلى مجموعة

- السيليكات
 - ج الكربونات

- (ب) المعادن العنصرية
 - الكبريتات



🚹 👔 السفاليريت ينتمى إلى مجموعة

- الكبريتات
- (ج) الكربونات

- (ب) الكبريتيدات
 - (٤) الأكاسيد

الصف الثالث الثانسوي

الدرس الأول 🌌



البيروكسين ينتمى إلى مجموعة 🌃

- 1 الكبريتات
- 🥏 الكربونات

ب الكبريتيدات (۱)السيليكات

الجالينا ينتمى إلى مجموعة

- 1 الكبريتيدات
 - ج الكربونات

- (ب) الكبريتات
- الأكاسيد

الجبس ينتمى إلى مجموعة

- ن الكبريتات
- ج الكربونات

ب الكبريتيدات د الأكاسيد

الفلسبار ينتمى إلى مجموعة

- الكبريتات
- (ج) السيليكات

- ب الكربونات د) الأكاسيد

الدولوميت ينتمى إلى مجموعة

- الكبريتيدات
 - ج الكربونات

ب الكبريتات الأكاسيد

🚯 🎁 الجرافيت ينتمى إلى مجموعة

- السيليكات
 - ج الكربونات

- ب المعادن العنصرية ⊡ الكبريتات

الصف التالث التاندوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة







👍 🎁 الليمونيت ينتمى إلى مجموعة

- (i) الكبريتات
- ج الكربونات

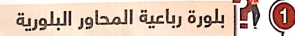
- (ب) الأكاسيد
- (٤) السيليكات

👔 المالدكيت ينتمى إلى مجموعة

- أ الكبريتات
- ج السيليكات

- (ب) الكربونات
- الذكاسيد

4- اذكر مثالاً واحدا علي كل من :



- َ الثلاثي ج المكعبي

(ب) السداسي الثلاثي أو السداسي

👔 للمجموعة المعدنية التي تحتوى معدن المالدكيت

- ال<mark>ك</mark>بريتات (ج) السيليكات

- (ب) الكربونات
- (د) الأكاسيد

🗿 🎢 نظام بلوري ينتمي اليه معدن الهاليت

- أ المعينى القائم
 - 🖻 المكعبى

- (ب) الرباعي
- 🖸 أحادي الميل

معدن استخدمه انسان العصر الحجرى في صناعة حراب للدفاع عن نفسه

- أ الهيماتيت
- 🖻 الكالسيت

- (ب) الصوان
- (٤) الكوارتز

الدرس الأول 🛚



5 منخر يتكون من " معادن أساسية

ب الرخام ()الجرانيت

🛈 الجرافيت 🖹 الحجر الجيرى

معدن يستخدم حاليا في صناعة الخزف [4]



ب الصوان (د) الكوارتز

🕦 الأرثوكليز 🖹 الكالسيت

مخور تكونت من تبلور الصهير [عمل الصهير]



ب النارية (د) الرملية

- 🕦 الرسوبية 🖹 المتحولة
- 👣 مخور تشترك في خواص متقاربة في حجم الحبيبات ووزنها النوعى



ب النارية

الم<mark>تح</mark>ولة

جمیع ما سبق

(جَ) الرسوبية

🗐 معدن ثابت التركيب الكيميائي



ب الصوان

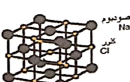
ं الأرثوكليز

الكوارتز

🤄 الكالسيت

ادرس النشكال التاليه ثم أستبدل الأرقام بالنسماء المناسبة :













11411		
الباب الثاني		6-اكتب الرقم الدال :
	شرة الأرضية%	نسبة وجود عنصر الحديد من وزن صخور القر
G	۳,٦ب ٤٦,٦	Λ,1 (1) 0 ⊕
		عدد الفصائل البلورية (۵
	۸ (ب) ٦ (ع)	v (i) o (i)
		(آ) عدد الفصائل البلورية رباعية المحاور
	ل کا د ع	0 (i) Pr (=?)
		عدد الفصائل البلورية ثلاثية المحاور [
1,000	اب ب ق ع	V (1) 0 (=)
		عدد الزوايا المتساوية في فصيلة الرباعي 🎒 🏮
	لا ب و ع	r (i 1 →
		و المحاور البلورية في فصيلة الثلاثي المحاور البلورية في فصيلة الثلاثي
	لب ۲ و ع	r (i) o (=)
99	الصف الثالث الثاندوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة	

الدرس الأول 🕳

ثانيا" : أسئلة الدختيار من متعدد (مستويات عليا)

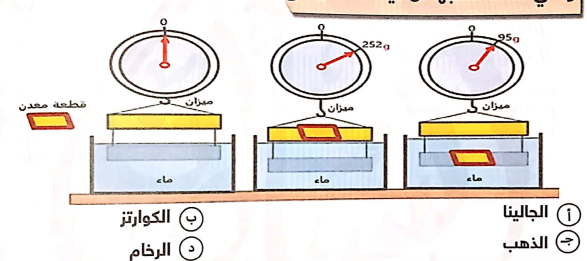
أختر الدجابة الصحيحة :

1 كل الرموز التالية صحيحا" ما عدا

and the second of the second o	
تعنى أنها ثلاثية المحاود	S
تعنى المحوران الأفقيان متساويان	R
تعنى الراوية ألفا وبيتا قائمة	О
تعنى أن المحور الرأسى لا يساوى المحاور الأفقية	В

فصيلة الرباعي	R	غصيلة
	S	المكعيب
B	\times	D
	يلة أح	فص
	الميل	

المعرن التجربة الموضِحة بالشكل في إحدى المعامل لدراسة إحدى خواص المعرن ا والتَّى أُكدتُ نتائجها أن عينة المعدنُ هي





معدن تركيبه الكيميائي كربونات كالسيوم وماغنسيوم

- أ الكالسيت
- جـ) المالدكيت

ب الدولوميت د الهيماتيت

ب البيريت

- معدن تركيبه الكيميائي كبريتيد الحديد
 - أ السفاليريت

 - 🤄 الباريت
- 🕑 الدولوميت الصف الثاليث الثانيوي
 - السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





هعدن تركيبه الكيميائي فلوريد الكالسيوم

- ن الفلوريت ج البارايت

- (ب) الدولوميت
- (١) البيروكسين

🚯 🎁 معدن تركيبه الكيميائي كبريتيد الرصاص

أ الكوارتز ج) الجالينا

- (ب)السفاليريت
 - (٤) الباريت



معدن يستخلص منه فلز الحديد

- الكوارتز
- ج المالدكيت

- (ب) الهيماتيت
- الكالسيت



معدن يستخلص منه فلز الرصاص

- ن الكوارتز (ج) الجالينا

- ب الكالسيت
- السفاليريت



🗐 🧥 معدن يستخلص منه فلز النحاس

- أ الجبس
- ج المالدكيت

- (ب) **الهيماتيت**
- (٠) الكالسيت



🎻 في الشكل البلوري المقابل المحور c = 6 سم والمحورط = 2 سم والمحورة = 4 سم



ا-ينتمى الشكل إلى فصيلة واللون الأحمر يشير إلى

الصف الثاليث الثيان

الدرس الأول ﻴ

- 🕕 المعيني القائم الوجه البلوري
 - 💬 الرباعي المستوى المحوري
- 🔁 المعيني القائم المستوى المحوري
 - 🖸 الرباعي الوجه البلوري
- 2- إذا قسمت رأسيا كما بالشكل فتنتج بلورتين متماثلتين كلا" منها يمكن تشبيهه بفصيلة
- (ب) المعيني القائم
 - 🖸 أحادي الميل

- (أ) الرباعي
- 🕏 المكعبي

القشرة أقل العناصر التالية شيوعا في صخور القشرة

- البوتاسيوم
- 🔁 الماغنسيوم

- (ب) الصوديوم
 - 🖸 الرصاص

بلورة لد تحتوى مستوى تماثل أفقي 🏰

- (أ) الثلاثي
- ج السداسي

- ب المعينى القائم
 - (د) الرباعي

بلورة تحتوى مستوى تماثل أفقى

- ن المكعبي
 - 🤄 الرباعي

- ب السداسي
- 🖸 جميع ما سبق

الفحم ليس معدنا لأنه فقد

- ن شرطان
- 🧿 ۳ شروط

- ب ٤ شروط
- 🖸 شرطا واحدا



البترول ليس معدنا لأنه فقد كل الشروط ما عدا :

- ن شرطان ج ۳ شروط

ب ع شروط شرطا واحدا

🔐 الفاز الطبيعي لد يعتبر معدنا لأنه

- ن عضوی
- 🔄 لیس له شکل بلوری

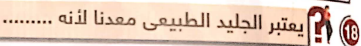
باغاز ب (٤) جميع ما سبق





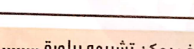
- الرباعیأحادی المیل
- (ب) معين<mark>ي القائم</mark> (١) لد توجد إجابة





ب مخلق في ا<mark>لط</mark>بيعة جمیع ما سبق

رے <mark>صلب</mark> (ج) له ترکیب کیمیائی محدد





- 🕥 المكعبى
- 🕣 المعيني القائم

- (ب) الرباعي لا توجد إجابة صحيحة
- انا مُسمت بلورة المكعبي أفقيا" إلى نصفين متماثلين فإن كل نصف يمكن تشبيهه ببلورة



(ب) الرباعي لا توجد إجابة صحيحة

🕦 المكعبى 🕝 المعيني القائم





عدد الأنظمة البلورية التي تتساوى فيها المحاور الأفقية في الطول





🚅 أقل العناصر التالية انتشارا في صخور القشرة الأرضية

- ب النيتروجين
 - الحديد 🔾

- (i) الأكسجين
- السيليكون 🤿



معظم المعادن تنتمى لبلورة نظامها البلورى محاوره في الطول المعادن تنتمى المورة نظامها البلوري محاوره

- (ب) الأفقية متساوية والرأسي مختلف
 - لا توجد إجابة صحيحة

- \restriction متساوية
- (ج) مختلفة



مجموع النسب المئوية للعناصر المكونه لمعدن الماجنتيت من وزن صخور الأرض المعدن الماجنتيت من وزن صخور الأرض

- ب ۱,۱۵ ٪ د ۸,۲عا٪

- % r.1,E
- % OE,V (=)



عجموع النسب المئوية للعناصر المكونه لمعدن الهيماتيت من وزن صخور الأرض وي المكونة للعناصر المكونة للمعدن الهيماتيت من وزن صخور الأرض

- ب ۱٫۱ ٪
- %1E9,A (3)

- % r.1,E (j)
- % 0E,V ?



المعدن المحتوى على أكثر عنصرين شيوعا في القشرة الأرضية

- أ الهاليت ب الهيماتيت
- 🤄 الكوارتز الكالسيت

الباب الثاني		
التالية من وزن صخور الأرض : 🔾	أي الأشكال التالية يعبرعن النسب الوزنية للعناصر ا	@
7/////	Property personal designation of the second	
	أكسجين كالسيوم سيل	
	(+)	
ن لكلا" منها محاور أفقية	تشترك أنظمة الرباعي والثلاثي والسداسي في أر) (28
🥟 (ب) لا تساوي المحور رأسي	نَ متساوية	
ⓒ جمیع ما سبق	🥱 تتعامد مع المحور الرأسي	
ي أن لكلا" منها محاور	تشترك أنظمة الرباعي والمكعبي والمعيني القائم ف) (29
ب أفقية متساوية	أفقية متعامدة	
أول اجابتين	ج رأسية ثنائية التماثل	
باعي في أن الزاوية ألفا	أتشترك أنظمة المعيني القائم وأحادي الميل والرب	(1)
		'
ب أكبر من جاما	ن تساوی بیتا	
أول اجابتين	ج ت <mark>ساوی جاما</mark>	
ئلنا	من البلورات التي تحتوى محور رأسى رباعي التما	
(ب) ال مكعبي والسداسي	í الثلاثي والرباعي	
🖸 الثلاثي والسداسي	🥏 الرباعي والمكعبي	
ما قام الأحمال		
دوره واحده يتحررطهوا التوجه او	عند دوران بلورة حول محور تماثلها الرأسى الحروف أو الزوايا مرتين	
بِ المكعبى	🕦 الرباعي	
🖸 ثلاثی المیل	🤄 المعيني القائم	
1 41.4 1141.50	11	



معظم المعادن

- 🛈 بلوراتها تحتوی ۳ محاور
- 🥏 متغيرة التركيب الكيميائي



📫 🎒 أغلب المعادن تنتمى لنظام بلورى يتميز بـ

- أ اختلاف في أطوال محاوره
 - جاما = ألفا

- 🥹 له محوران متعامدان
 - 🖸 جمیع ما سبق

🖸 جميع ما سبق

ب مرکبة



درجة التماثل البلوري في بلورة معدن الهاليت

- أ) كبيرة جدا
- ج صغيرة جدا

(ب) متوسطة د لا توجد إجابة صحيحة

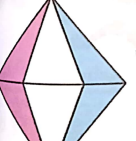
تتشابه بلورة السداسي والرباعي في .أن كلا منهما 🏰

- ं) محاورها الأفقية الثلاثة متساوية والرأسي عمودي عليهما
- ب محاورها الثفقية متساوية والرأسى يختلف عنهم في الطول
 - 🥏 محاورها الأفقية غير متساوية والرأسي عمودي عليهما



البلورة الموضحة بالشكل لها محور رأسي التماثل

- ن سداسی
 - ج رباعی



- ب ثنائی
- 🖸 ثلاثى

2-البلورة تتميز بأن لها كلا" مما يلي عدا

- ن ٤ محاورمتعامدة
 - ج محورمتعامد

ب ٣ محاور أفقية

🖸 ٦ أوجه متماثلة



(38) فصيلة محاورها متعامدة ومحورها الرأسي قد يكون أقصر من المحوران الأفقيان المتساويان

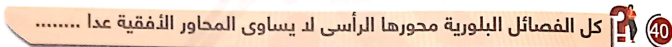
(ب) معيني القائم (١) لا توجد إجابة

رباعیأحادی المیل



- (ب) معيني القائم
- (١) لا توجد إجابة

ن رباعی ج أحادي الميل

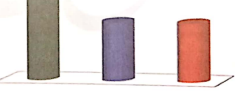


- أ المعيني القائم
 - (ج) الرباعي

- (ب) المكعبي (د) السداسي
- (ب) المكعبي
 - (د) الثلاثي
- 🚮 كل المحاور الأفقية متساوية في الفصائل التالية عدا
 - 🕤 الرباعى (ج) ال<mark>معينى القائم</mark>







- (ب) المعيني القائم أ المكعبى 🖸 أحادى الميل 🤄 الرباعي
 - 🏰 🎁 ألفا = جاما في كل الفصائل التالية عدا
 - المعينى القائم

(ب) المكعبي (۵)السداسي 🤄 أحادي الميل

الصف الثالــث الثــانـــوي

411	
الله	الدرس

اعد له	
ب السفاليريت	كل المعادن التالية مركبة من عنصرين
ن الكوارتز	َ الهيماتيت الكالسيت
""u"iola II (كل المعادن التالية مركبة من عنصرين كل المعادن التالية مركبة من عنصرين
َ الماجنتيت (د) البارايت	آ البيريت
	🖻 الهاليت
معدنية شوعا" وخامس اكتر العناصر شيو _{عا هوا}	معدن يتركب من ثان أكثر المجموعات الد
ب المالدكيت	(أ) الكوارتز
ن الجبس	الكالسيت
and a BB A	
ت المعدنية من حيت الوفرة :	أي الأشكال يعبر عن نسب المجموعات
ات سیلیکات کبریتات	کربونات کبریتید
(ب)	
(2)	(ج)
	المحور الرأسى في بلورة النظام السد
ب أصغر من د أول أو ثان إجابة	أكبر من جي يتساوي مع
تماثلا	معدن تتميز بلورته بأنها أكثر البلورات
ب المكعبي	الهيماتيت
ن الهاليت	ج الماجنتيت الصف الثالث الثانوي
	الصلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



مع نصف البلورة السفلي	هي بلورة فصيلة السداسي نصفها العلوي
ب يختلف تماما	نتماثل تماما ج يتشابه أحيانا
اُول اجابتین 🔾	
المختلفة المتحتب عاديا أند	🛐 الصفة المشتركة التي جعلت أنواء الوقور ا

الصفة المشتركة التي جعلت أنواع الوقود الحفرى المختلفة لا تعتبر معادن أنها

ن عضویة با کیمیائی محدد با الله الله الله با کیمیائی محدد با الله با



1A· ()
17· (2)

🚮 عنصر فلزى خفيف الوزن ضمن العناصر الشائعة في صخور القشرة الأرضية

الألومنيوم
 الرصاص

👔 اذا تعامد المحور المائل في فصيلة أحادى الميل وتساوت محاورها الأخرى معه فتتحول إلى بلورة

الرباعی
 المعینی القائم
 المکعبی

معدن يعتبر المكون الأساسى الوحيد للرخام والحجر الجيرى

الكوارتز
 الكوارتز
 الفلسبار
 الفلسبار

الصف الثالث الثانوي

الدرس الأول ਛ



معدن يعتبر مكون أساسى للحجر الرملى

- ن الكوارتز
 - 🖻 الفلسبار

(ب) الكالسيت (٤) المالدكيت

معدن له نفس التركيب الكيميائي للماس

- ن الجبس
- ج الكالسيت

- ب الجرانيت الجرافیت

معدن سيليكاتي يتواجد بشكل أساسي في الحجر الرملي والجرانيت

الميكا (

(ب) الكوارتز ⊙ جميع ما سبق

ج الفلسبار





- ب الفلسبار
- (د) الكوارتز

- í الج<mark>بس</mark>
- (ج) الكا<mark>لسيت</mark>

أقل الأنظمة البلورية من حيث التماثل البلوري أقل البلوري

- آ) الثلاثي
- جُ ثلاثي الميل

(ب) المعيني القائم 🖸 السداسي

من المعادن التي تتكون باتحاد عنصرين أو أكثر [مر]

- المالدكيت
- السفاليريت ج

- ب الجبس
- 🖸 جمیع ما سبق



🔞 🎁 تربط بين العناصر المكونه للمعادن المركبة

- أ الروابط الثيونية
- الإجابتان صحيحتان 🕞

- (ب) الروابط التساهمية
- البجابتان خاطئتان



🚳 📫 معدن سيليكاتي استخدمه انسان العصر الحجري في صناعة الأسلحة

- i) الصوان
- ج السفاليريت

- (ب) الجبس
- الهيماتيت



🔞 👔 يتحكم في شكل و خصائص المعدن الطبيعية والكيميائية

- ं الوجه البلوري
- النظام البلوري 🥏

(ب) **التركيب الكيميائي** (١) تماسك المعدن

🚯 📫 المجموعة المعدنية التي تنتمي اليها المعادن المكونة للجرانيت

- ا<mark>لك</mark>ربونات
- ج الكبريتات

- ب الأكاسيد
- (د) السيليكات



66 المجموعة المعدنية التي ينتمى اليها معادن تستخدم كألوان طبيعية

- (ب) **الأكاسيد**
- السيليكات 🔾

- أ الكربونات
- ج الكبريتات



معدن كربوناتي استخدمه المصري القديم كحجر زينة

- ز) الصوان
- ج المالدكيت

(ب) الجبس

🖸 الهيماتيت

الصف الثالث الثاندوي

الدرس الأول 🖪





ب الكربونات

(۵) السيليكات

(i) الأكاسيد

🥱 الكبريتات

طرة محاورها الأفقية متساوية وغير مساوية لمحورها الرأسي ثلاثى التماثل التماثل

ب الثلاثي

أول اجابتين

أ) الرباعي

ج ثلاثي الميل

بلورة محاورها الأفقية متساوية ومساوية لمحورها الرأسي رباعى التماثل

أ المكعبى

ب الرباعي (د) السداسي

ج المعيني القائم

بلورة محاورها الثفقية متساوية وغير مساوية لمحورها الرأسي رباعى التماثل



ب الرباعي

(د) السداسي

_أ الم<mark>كع</mark>بى

(ج) المع<mark>يني القائم</mark>

بلورة محاورها الأفقية متساوية وغير مساوية لمحورها الرأسي سداسى التماثل الماثل

أ السداسي

ج المعيني القائم

ب الرباعي الثلاثي

بلورة محاورها النفقية غير متساوية وغير مساوية لمحورها الرأسي ثنائي التماثل الماثل

ن الرباعى

جُ ثلاثي الميل

ب الثلاثي

🖸 المعيني القائم





👔 🚹 بلورة عند دورانها حول محور تماثلها الرأسي يتكرر وضع الأوجه 3 مرات



ج ثلاثي الميل



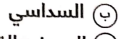
المكعبى



🚮 📢 بلورة عند دورانها حول محور تماثلها الرأسي يتكرر وضع الأوجه 6 مرات

الثلاثي

ج ثلاثي الميل



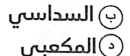
المعينى القائم



إلى الورة عند دورانها حول محور تماثلها الرأسي يتكرر وضع الأوجه مرتين

ن المعينى القائم

🤄 الرباعى



(ب) الثلاثي

(c) المكعبى

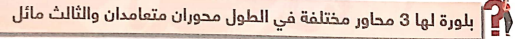
بلورة لها ٣ محاور متعامدة ولها محورغير متساوى مع المحاور الأخرى المتساوية



🕦 المعيني القائم

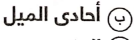
ج) الرباعي





أ المعينى القائم

ج السداسي



المكعبى



بلورة لها ٣ محاور متساوية في الطول ومتعامده

الرباعي

ج ثلاثي الميل

ب المكعبي

المعينى القائم



الدرس الأول 星



بلورة لها ٣ محاور بلورية مختلفة في الطول وغيرمتعامده

- أ أحادي الميل
- 🔁 المعيني القائم

- (ب) ثلاث**ی المیل**
 - ن الرباعي

بلورة لها 3 محاور بلورية مختلفة في الطول ومتعامده

أ المعيني القائم

🔁 ثلاثي الميل

- (ب) الثلاثي
- المكعبى



معدن ينتج من اتحاد أكثر من عنصرين

- أ البيريت
- ج الهيماتيت

- (ب) البارايت
- السفاليريت



من المعادن التي تتكون من اتحاد عنصرين فقط كلا" مما يلي عدا

- أ الس<mark>فا</mark>ليريت
 - ج) الجبس

ب الكوارتز (د) الكوراندم

لد يعتبر السكر معدنا" لأنه

- آ) صلب
- ج لیس له ترکیب کیمیائی

- ب عضوی
- 🖸 له مذاق مميز



عشترك معدن الجبس والكالسيت في وجود عنصر ضمن تركيب كلا" منهما المناسبة عنصر عنصر ضمن المناسبة المناسبة

- - ج الكربون

- - ب الحديد 🗿 الكبريت

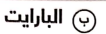




🔐 يتواجد عنصر الكبريت في كلا" من المعادن التالية عدا

السفاليريت

آبُ الأنهيدريت



🖸 المالدكيت



و أكثر العناصر شيوعا" يتواجد في كل المعادن التالية عدا :

البارايت

الهيماتيت

(ب) الدولوميت

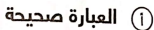
ج البيريت

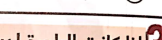


🚯 📫 حدد صحة أم خطأ البِجابة :

جميع المعادن السيليكاتية تتكون من أكثر من عنصرين

(ب) العبارة خاطئة





📵 🚹 إذا كانت البلورة لديها ٣ محاور غير متساوية وغير متعامدة فإنها تنتمى لبلورة

() الثلاثى (ج) ثل<mark>اثى الميل</mark>





🕡 إذا تعامد المحور المائل لبلورة أحادي الميل فيمكن تشبهها ببلورة

(i) المعيني القائم

ج الرباعي

(ب) المكعبي

أول اجابتين

ب أحادى الميل

(دُ) آخر اجابتین



🕡 🎒 إذا أصبحت الزاوية بيتا = ٩٠ في النظام أحادى الميل فتتكون بلورة تشبه

المكعبى

🕣 ثلاثي الميل

ب الرباعي المعينى القائم

الصف الثالــث الثــانـــوي



معدن الهاليت يتكون من اتحاد

- ن عنصرسائل وأخرغازي (أ
- ج عنصر صلب وآخر صلب

(ب) عنصر صلب وآخر غ_{ازي} (۵) عنصر غازی وآخر غازی



93 مجموع النسب المئوية الوزنية للعناصر المكونة لمعدن ينتج من اتحاد عنصر صلب وآخ غازي من وزن صخور الأرض تساوي

- % E,0 (i)

(ب) ۱٫۱۵ % % V۲,۳ (3

% E0,0 (=)



إذا تعامدت الزوايا وتساوت المحاور البلورية في بلورة ثلاثي الميل فتتحول إلى

- (۱) بلورة الرباعي
- ج بلورة المكعبي

- (ب) بلورة المعيني القائم
 - (د) بلورة الثلاثي



🛂 🕌 إذا تساوى المحورالرأسي مع المحاور النفقية في بلورة الرباعي تتكون بلورة

- أحادى الميل
- جَ المعيني القائم ج

ب المكعبى الكوراندم

🧐 إذا دارت بلورة المعيني القائم حول محور تماثلها الرأسي يتكرر ظهور الوجه

- نَ ٤ مرات في الدورة الواحدة
 - ج مرتين في الدورة الواحدة

- 🢬 ٣ مرات في الدورة الوا^{ردة}
- ٦ مرات في الدورة الواحدة

﴿ إِذَا دَرَاتَ بِلُورَةَ الثَّلَاثَى حُولُ مَحُورُ تَمَاثُلُهَا الرَّأْسَى تَتَكُرُرُ زُوايًا البِلُورة

- ϳ ع مرات في الدورة الواحدة
 - 🤄 مرتين في الدورة الواحدة

🧓 ٣ مرات في الدورة الوادن

🖸 مرات في الدورة الو^{اددة}



﴿ إِذَا دَارِتَ بِلُورِةَ الرِّبَاعِي حَوْلُ مَحَوْرُ تَمَاثُلُهَا الرَّأْسِي تَتَكَرَرُ أَحَرِفُ الْبِلُورِةُ



🥃 مرتين في الدورة الواحدة

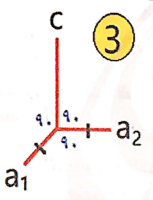
🈛 ٣ مرات في الدورة الواحدة 🖸 ٦ مرات في الدورة الواحدة

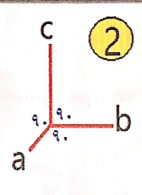


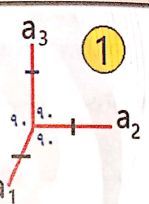
عندما يكون طول المحور الرأسى يساوى مجموع طول المحوران الأفقيان في بلورة جميع زواياها المحورية متساوية فمن المحتمل أن تلك البلورة تنتمى إلى فصيلة

- الرباعي أو المعيني القائم
 - ج الرباعي فقط

- (ب) المكعبي أوالمعيني القائم (٠) أحادي الميل أو الرباعي
- هُ النَّشَكَالُ التالية تعبرعنِ العلاقة بين أطوالُ المحاور البلورية وكذلك قيم الزوايا بين المحاور البلورية وكذلك قيم الزوايا بين : المحاور في بعض النَّنظمة البلورية ادرسها جيداً ثم أجب و







1- اسماء الأنظمة البلورية على الترتيب:

- ن معینی قائم مکعبی ثلاثی
 - ج مکعبی معینی قائم رباعی

ب مكعبى – أحادى الميل - الرباعى رباعی – معینی قائم – رباعی

2- اكتب التركيب الكيميائي لمعدن ينتمي للفصيلة رقم (1)

- ن کلورید صودیوم
- ج كبريتات كالسيوم

ب ثانی أکسید السیلیکون (c) کلورید بوتاسیوم

3- ترتيب البلورات تصاعديا حسب درجة التماثل البلوري

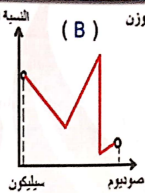
- ۱ اثم ۲ ثم ۳
 - 守 ۲ ثم ۳ ثم ۱

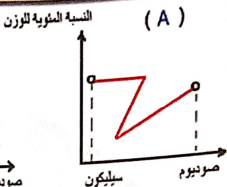
با ثم ۳ثم ۲ 🖸 ۳ ثم ۱ ثم ۲

الصف الثالــث الثــانـــوي

المنحنيات التالية تعبر عن النسب المئوية لبعض العناصر التي تكون غالبية صخور الأرض أدرس المنحنيات جيدا ثم أجب :







1- اختر المنحنى الصحيح

2- تبلغ النسبة المئوية الوزنية لكلا من الصوديوم والسيليكون على الترتيب

- % Vr,V % r,A (i)
- χ ε1,1 χ r,Λ -

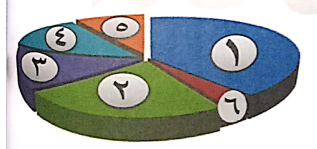
- ب ۲,۸ ×۲۷,۷ ب
- % YV,V % Y,A (3)
- 3- معدن ضمن تركيبه عنصر الصوديوم بينما معدنضمن تركيبه عنم
 - 👍 الكالسيت الكوارتز
 - (جَ) الدولوميت الهيماتيت

- (ب) الهاليت الكالسيت
 - (د) الهاليت الكوارتز



الشكل التالي يعبر عن النسب المئوية للوزن للعناصر الثمانية التي تكون غالبية مخور الثمانية التي تكون غالبية مخور

- 1- العنصر رقم ١ ورقم ٢ بالترتيب
 - 🕥 أكسجين سيليكون
 - (ب) سیلیکون أکسجین
 - ج أكسجين كالسيوم
 - 🖸 أكسجين حديد



الصف الثالث الثاندوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

2- _رقم 3 بالشكل تمثل 7.5 % من وزن صخور الأرض وهي مجموع النسب الوزنية لثلاثة عناصر هي

- اً) صوديوم بوتاسيوم كالسيوم
- 🤫 بوتاسيوم صوديوم ماغنسيوم

ب حدید – ألومنيوم – بوتاسيوم د كافنسيوم – كالسيوم – بوتاسيوم

₃₋ رقم 5 يمثل عنصر يتواجد أيضا ض<mark>من مكو</mark>نات اللب الخارجي هو

الكالسيوم

- ب الحديد
- آخر اجابتین

🦳 النيكل

₄₋ العنصر الذى يمثله رقم 4 و النسبة المئوية التي يمثلها من وزن صخور الأرض

- 🕦 البوتاسيوم ٢٫٦ ٪
- ج الثلومنيوم ۸٫۱ ٪

- ب الصوديوم ۲٫۸ ٪
- 🔾 الماغنسيوم ۲٫۱ ٪
- 5- معدن يدخل في تركيبة العنصر رقم ٦
- الكوارتز الكالسيت (الكالسيت
 - 🖸 الذهب

الهاليت

أسئلة تقيس قدرتك على تصنيف المعادن :

- الأمثيست ينتمى لمجموعة
 - ن الكبريتات
 - السيليكات 🤄

- (ب) المعادن العنصرية
 - ن الكربونات

- 🗿 👔 المرو ينتمى لمجموعة
 - 🕦 السيليكات
 - طكبريتات 🕝

- ن الكبريتيدات
 - (٤) الكربونات

	حرس الدول
الة. تنتمي لمجموعة معادن	👔 المعادن التي تترسب على سطح الف
ب الكربونات	المعادل التي تترسب على سطح التد
رب الحربوات ن أول اجابتين	() العنصرية
اول اجابيل	الأكاسيد
ى لمجموعه	المعدن النساسى للحجر الرملى ينتم
ب المعادن العنصرية	
رب المعادل المصرية د الكربونات	الكبريتات
	ج السيليكات
ى لمجموعة	المعدن الأساسى للحجر الجيرى ينته
(ب) الكبريتيدات	(أ) السيليكات
(الكربونات	🖻 الكبريتات
موعة	المعدن النساسى للرخام ينتمى لمج
	A 989 100 /
ب الكبريتيدات	الكربونات
السیلیکات	(ج) الكبريتات
ه انسان العصر الحجرى وانسان الع <mark>صر الد</mark>	المعدن المكون من عنصران استخدم
ب الكربونات	الكبريتيدات
الأكاسيد	🔄 الكبريتات
تمى إلى مجموعة	المعدن الثابت التركيب الكيميائى ين
٠٠١ (١١ (١١)	نَ السيليكات
(ب) الكبريتيدات (2) الكيرونات	الكبريتات

الصف الثالث الثانوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





🎒 🎁 المعادن الموجودة في صخر الجرانيت تنتمي لمجموعة

- الكبريتيدات
- ج السيليكات

- ب الأكاسيد
- الكربونات

اذكر مثالدً واحدا علي كل من :



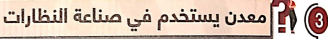
🚺 🦍 صخر يتكون من 3 عناصر أساسية :

- ن الحجر الجيرى
 - (ج) الكالسيت

- (ب) الرخام ول اجابتين 🔾
- 🚺 🚺 معدن يتواجد في صخرين من مواد البناء
 - ن الكالسيت (ج) الجبس



- ب الهيماتيت
 - الكوارتز



- الهيماتيت (ج) المالدكيت

- ب ا<mark>لكالسي</mark>ت (دَ) الكوارتز
- مادة بناء تتكون من معدن من مجموعة الكبريتات



- أ الأنهيدريت
 - ج الجبس

- ب البارايت
- الكالسيت



- الكالسيت
 - ج القصدير

- ب النحاس
- جمیع ما سبق

الصف الثالث الثانوي

- (َ) الرخام جُ) الجرانيت

ب الحجر الجيرى الدولوميت 🔾

معدن يمكن وضعه في مجموعتين معدنيتين مختلفتين مختلفتين

- ب الهيماتيت
 - ن الكوارتز 🔾

- (i) الكالسيت
 - ج الجبس

اكتب الرقم الدال :

عدد العناصر التي تدخل في تركيب معدن الكالسيت

- ب ۳ عناصر
- (۵) عنصر واحد

- أ عنصران
- ج ٤ عناصر

عدد العناصر التي تدخل في تركيب معدن الكوارتز

- ب ۳ عناصر
- (د) عنصر واحد

- أ عنصران
- ج ٤ عناصر

عدد العناصر التي تدخل في تركيب معدن الهيماتيت

- ب ۳ عناصر
- 🖸 عنصر واحد

- أ) عنصران
- ج ۵ عناصر

عدد الفصائل البلورية التي تتساوى فيها جميع زواياها المحورية

- ب ٣ فصائل
- 🖸 فصيلة واحدة

- ن فصیلتان
- 🥱 ٥ فصائل

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





🎒 🌈 صخر جمیع معادنه سیلیکاتیة



							and the same of th	CONTRACTOR OF THE STREET, STRE		A CANCELLA MENDE MEDICAL
STATE SADE	Contraction of the last of the					The state of the s				
		ACCUPATION OF STREET STREET	da a la transportación de la company de la c	OVER-1994 AND PROPERTY OF THE	NO WHAT HAVE BEEN AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	The state of the s		AMOUNT PROPERTY.	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	
0.00	the second second			Extra Control of the State	TO STANDED MADE STORY HE WAS		44	ACCOUNT OF THE PARTY OF	11110011	
经 经验的	20 有 無公義 公表 置置		White the property was the second	Action to the second second second	A STATE OF THE STA	ي يتساوى		1 4 2 9 9 1 25 20	and the state of the latest the l	Manual Assertantians
AT 1800 . 18		a service of the	Company to the planting	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE		columbia.		But many water the second	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
THE REAL PROPERTY.		8 (• Y line V A V I I I	OA III	THE TOTAL	TO \$ 500 S A B A A 557	C. C. L. Laboratoria E.	and we control to the control of the	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
100000000000000000000000000000000000000	The second second	The Personal Property of	Allert & woodship	Total St. C. September and	A SECTION ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PAR	The second second second second second	A CONTRACTOR OF THE SAME	and the second second second		The second secon
	1000年前1000年前	三十二日 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN					THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		STATE OF THE PARTY

ن ٤ فصائل

🤫 ٥ فصائل

(ب) ۳ فصائل

(٤) فصيلة واحدة

قيمة الزاوية التي يتكرر فيها الوجه في بلورة النظام السداسي عندما تدور دورة كاملة حول محور تماثلها الرأسي

1. (1 Ir. (2)

۹۰ (ب) ۱۸۰ (ع



غضائلغضائلغضائل

٣ فصائل ن ۳ فصائلفصیلة واحدة

8 عدد المعادن المكونة لصخر الرخام

معدنانمعادن

ب ۳ معادن

(د) معدن واحد

9 مجموع النسب المئوية لعناصر معدن الكوارتز من وزن صخور القشرة

() P, -71 % (÷) ۳,37 %

رب ٥٠ ٪

% r.1,E (3)

🕡 👔 مجموع النسب المئوية لعناصر معدن الليمونيت من وزن صخور القشرة

% 01,V (1) % VE,™ (-)

٧ ٥٤,٣ ب

% r.1,E (3)



مجموع النسب المئوية لعناصر(معدن مركب يتواجد على سطح الفوالق) من وزن صخور القشرة

PA CO

ب ۱۵ %

% 0·,۲1 (3)

% £1,70 (i)

% VE, TT 🕣

عدد الفصائل متساوية المحاور الأفقية

أ ٤ فصائل

🥏 ٥ فصائل

(ب) ۳ فصائل

ن فصيلة واحدة

عدد الفصائل التي تكون فيها الزاوية المحصورة بين المحاورالأفقية قائمة

أ ٤ فصائل

🥏 ٥ فصائل

- ب ۳ فصائل
- 🖸 فصيلة واحدة

عدد الأنظمة التي تحتوى على زوايا قائمة

أ ٤ أنظمة

(ج) 1 أنظمة

ب ٣ أنظمة

(د) نظامان بلوریان

عدد الفصائل التي تكون فيها الزاوية المحصورة بين محورها الرأسى وجميع محاوها الأفقية قائمة

أ ٤ فصائل

🥏 ٥ فصائل

ب ۳ فصائل

🖸 فصيلة واحدة

عدد الأنظمة التي تحتوى محوران على الأقل متساويان

i ۳ أنظمة

ج) ٥ أنظمة

ب ٤أنظمة

🖸 1 أنظمة

الصف الثاليث الثيانيوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



👔 🔁 عدد الفصائل البلورية التي لا تتساوى فيها محاورها النُفقية مع محورها الرأسي



نَ ٤ فصائل (-) ٥ فصائل

(ب) ٦ فصائل

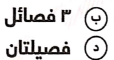
فصیلة واحدة

عدد الفصائل البلورية رباعية التماثل البلوري



آ) ٤ فصائل

亭 ٥ فصائل



🚺 🚺 عدد الأنظمة التي جميع الزوايا بين محاورها متساوية



أ ٤ فصائلأ فصائل

(ب) ۳ فصائل

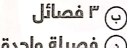
(٤) فصيلة واحدة



عدد الفصائل البلورية التي يتكررفيها الوجه كل ١٢٠ درجة عندما تدور دورة كاملة حول محور تماثلها الرأسي



6 فصائل6 فصائل



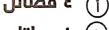
(د) فصيلة واحدة



عدد الفصائل البلورية التي يتكررفيها الوجه كل 90 درجة عندما تدور دورة كاملة حول محور تماثلها الرأسي



أ ٤ فصائل







عدد الفصائل البلورية التي يتكررفيها الوجه كل ١٨٠ درجة عندما تدور دورة كاملة حول محور تماثلها الرأسى



أ ٤ فصائل

ج فصیلتان

(ب) ۳ فصائل (٤) فصيلة واحدة

الدرس الأول 🛚

وعدمة الزاوية التي يتكرر فيها الوجه في بلورة المعينى القائم عندما تدور دورة كاملة حول محور تماثلها الرأسي



- IA. (1)

عيمة الزاوية التي يتكرر فيها الوجه في بلورة الرباعى عندما تدور دورة كاملة حول محور تماثلها _{الرأس}



قيمة الزاوية التي يتكرر فيها الوجه في بلورة الثلاثى عندما تدور دورة كاملة حول محور تماثلها الرأسي





5 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب)

الجدول 🗚

- A لها ۳ محاور غيرمتساوية وغ<mark>ير متعامدة</mark>
 - в أكثر البلورات تماثلا
 - c لها محوران متعامدان والثالث مائل
 - D لها ٤ محاور ومستوى تماثل أ<mark>فقى</mark>
 - E لها ٣ محاور غير متساوية وم<mark>تعامدة</mark>
 - F لها محوران أفقيان متساويان
 - G لها محور رأسي سداسي ال<mark>تماثل</mark>

- فصيلة أحادي الميل
 - r فصيلة المكعبي
- ت فصيلة ثلاثي الميل
 - ٤ فصيلة الرباعي
- ه فصيلة المعيني القائم
 - مصيلة السداسي
 - ٧ فصيلة الثلاثي
- الجدول B
- فصيلة أحادى الميل
 - النظام البلوري للهاليت
 - ٣ فصيلة ثلاثي الميل
 - ء فصيلة الرباعي
 - فصيلة المعيني القائم
 - فصيلة السداسي

- a1 = a2 = a3-H (ألفا = بيتا = جاما)
 - a ≠ b ≠ c- ۱ (ألفا = جاما ≠ بيتا)
 - $a1 = a2 = a3 \neq C J$
 - a1 = a2 ≠ C-K (ألفا = بيتا = جاما)
 - a ≠ b ≠ c- L (ألفا ≠ جاما ≠ بيتا)
 - a ≠ b ≠ c-M (ألفا = بيتا = جاما)

الخواص الفيزيائية للمعادن

أولا" : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس



خواص تعتمد على تفاعل المعدن مع الضوء الساقط علية والمنعكس منة

- (i) الخواص الكيميائية
 - 🔄 الخواص البصرية

- (ب) الخواص التماسكية
 - 🖸 جميع ما سبق



و المعدن الضوء على سطح المعدن المعدن

- (i) الشفافية
 - ج اللون

- ب البريق
- عرض الثلوان



🔐 الشكل الذي أمامك يوضح دراسة احدى صفات المعدن

(i) الب<mark>صرية</mark>

ج ال<mark>حرار</mark>ية

(د) المغناطيسية

(ب) التماسكية



و خاصية للمعدن تعتمد على طول الموجات الضوئية المنعكسة منه

أ الشفافية

عرض الألوان

(ب) البريق

ج اللون



وضوحا" وأقلها أهمية في التعرف على المعادن [7] أكثر الصفات وضوحا" وأقلها أهمية

اللون

عرض الألوان

ج البريق

الصف الثالث الثانوي

(ب) المخدش

الدرس الثاني

أقل أنواع البريق يميز المعادن ذات السطح المطفى

- ب اللؤلؤي
- أ الفلزي 🔾 الأرضي 🤄 الزجاجي

بريق يميز المعادن التي تعكس الضوء الساقط عليها بدرجة كبيرة

- ب الترابي (i) الفلزى
- الأرضي ج الزجاجي

ابريق يميز المعادن التي تعكس الضوء بدرجة تختلف عن بريق الفلزات المعادن التي تعكس الضوء بدرجة تختلف عن بريق الفلزات

- أ الفلزي
- 🤄 الزجاجي

🧐 قدرة المعدن على انفاذ الضوء خلاله

- _أ الش<mark>فا</mark>فية
 - ج) اللون

ب البريق

(ب) اللؤلؤي

(٠) آخر اجابتين

(د) عرض الثلوان

الون مسحوق المعدن للمعدن

- أ) البريق
- ج) اللون

- ب المخدش
- عرض الألوان 🕙

طاقة عالية تسببت في جعل الكوارتز يبدو باللون الرمادي المدخن

- نووية 🛈
- ج) اشعاعية

- ب کهربیة
- 🖸 جميع ما سبق



🕻 قدرة المعدن على مقاومة الخدش

- المخدش
 - ج) المكسر

(ب) الصلادة القابلية للطرق

🕻 عالم اكتشف مقياس نسبى للصلادة

- 🕦 الفريد هيل
 - 🤏 بووین

ب موهس 🖸 جيمس هاتون

الما الله الما والمية مصنوعة من مواد زجاجية وأكسيد الثلومنيوم الماء الما

- الأحجار الكريمة
- الثحجار الثمينة

 ب) الأحجار الصلبة (٤) الأحجار المقلدة

🚹 👔 مقياس تتراوح قيمه العددية بين ١ – ١٠ لتحديد درجة مقاومة المعدن للخدش أو البرى

- مقياس الأنثناء
- (ج) مقياس الصلادة

- (ب) مقياس المقاومة
 - مقياس القوة

🚮 🎁 تفير لون المعدن عند تحريكه أمام العين في الاتجاهات المختلفة

- ن عرض الدُلوان
- ج عرض المخدش

- (ب) تلاعب الثلوان
 - أول اجابتين

👣 🐧 قابلية المعدن للتشقق في اتجاه مواز لقاعدة البلورة

- المكسر القاعدي
- 🥱 الانفصام الصفائحي

- ب) الإنفصام القاعدي
 - أول اجابتين

الدرس الثاني 🏣



درجة مقاومة المعدن للخدش أو البرى

- أ) الصلادة
- ج القابلية للتشكيل

ب المخدش ول اجابتين 🔾 أول

1 أقلام مصنوعة من سبائك ذات درجات صلادة محددة

- ب أقلام الكتابة
- (۱) جميع ما سبق

أ أقلام الجرافيت 🕏 أقلام الصلادة



عابلية المعدن للتشقق على طول امتداد مستويات ضعيفة الترابط نسبيا

- أ القابلية للأنثناء
 - ج قابلية الخدش

- (ب) الانفصام
- القابلية للسحب

شكل السطح الناتج من كسر المعدن في مستوى غير مستوى الانفصام

- أ) المكسر
- ج) الدنفصام

- (ب) الصلادة القابلية للسحب والطرق
- مكسر يميز غالبية المعادن في الطبيعة 👔



- ب مسنن
- 🖸 جميع ما سبق

- ن مستوی
 - ج محاری

قابلية المعادن للتشكيل في شكل رقائق أو أسلاك

- i) المكسر
- ج الدنفصام

- ب الصلادة
- القابلية للسحب والطرق



انفصام يميز معدن الجالينا 👔 🔞

- ن قاعدی
- (ج) مکعبی

- ب صفائحی
 - ن معینی

انفصام يميز معدن الميكا

- 🕦 قاعدی
- 🕣 مکعبی

- ب صفائحی
 - ن معینی

🚮 🚺 الكوارتز البنفسجي يسمى

- 🕦 الفيروز
 - (ج) الزمرد

(ب) الدميثست (١) جميع ما سبق

👔 من المعادن ذات البريق الفلزي

- ا<mark>لبا</mark>ریت ﴿﴿ ا<mark>لک</mark>السیت

- ب البيريت
- (د) الكوارتز

🚮 🚮 تتفير ألوان معظم المعادن بسبب

- 🕦 وجود شوائب
- 🕣 تفير الشكل البلوري

🚹 يتركب معدن المالدكيت من

- ب اختلاف تركيبها الكيميائي
 - أول اجابتين

(دور ثان ۰۸)

- 🕦 كبريتيد النحاس
 - 🕣 كبريتيد الزنك

(ب) كربونات النحاس المائية

- کبریتات النحاس

الثاني	الدرس
ي	

	Separate separate		
من	السفاليريت	کب معدن	€ ایتر

- - ج كبريتيد النحاس

أ كربونات النحاس المائية

أكثر المعادن صلادة

- أ) التوباز
- ج الماس

ب الجرافيت (٤) التلك

ب كبريتيد الزنك

أكسيد السيليكون 🛈

(دور اول ۰۵)

من المعادن التي ألوانها ثابتة

تبلغ صلادة معدن الكاليست

- أ الكوارتز
- ج كبريتيد الزنك

ب الكبريت

(٥) الدميثيست

(تجریبی ۱۷)

(دور أول ۹۸)

- (دور أول ١٠)

- ا (i) (ج) 0

عبعا لمقياس موهس للصلادة تكون صلادة التوباز

عالبية المعادن الكريمة تبلغ صلادتها

- ۷ (آ ج أعلى من ۷٫۵

- ب ۱۰ ن أقل من ۱٫۵



ه خالبية المعادن تبلغ درجة صلادتها

- ر) ۷ (ج) أعلى من ۷٫۵

- (ب) ۱۰ (د) أقل من ۱٫۵

- 🚮 يظهر لون معدن الكوارتز باللون
 - البنفسجى ج الأبيض

(ب) الوردي جمیع ما سبق



🚮 🧖 من المعادن ذات اللون الثابت :

- المالدكيتالكوارتز

ب الهيماتيت السفاليريت



🔐 الكوارتز يظهر باللون الرمادي بسبب

- ϳ كسره للضوء
- (ج) تعرضه لطاقة اشعاعية عالية

- ب كسر الروابط بين ذراته
 - (د) آخر اجابتین



🔐 يمكن لمعدن الأباتيت أن يخدش

ب التلك

(دور اول ۱۲)

الماس



ج التوباز



- ج الهيماتيت

- ب البيريت
- الكوارتز

الصف الثالث الثاندوي

الدرس الثاني 📰





(ب) الكوارتز

- ن الميكا
 - ج الجرافيت





- ن خشن
- ج محاری



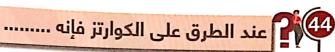
ب مسنن

(۵) الكالسيت

(۵) غیر منتظم



- نفصم في مستوى واحد 🕥
- ج ينفصم في شكل مكعبي



ب ینکسر بمکسر مسنن (۱) ینکسر بمکسر محاری

(السودان ۲۰۱۵)

(دور أول ۱۰)

(دور اول ۱٫۱

معدن وزنه النوعي ۱۹٫۳ ينتمي إلى مجموعة



- ب الكبريتات
- (د) العناصر المنفردة

- الس<mark>يل</mark>يكات
- <u>ج</u>ُ الكربونات

البريق اللا فلزى الزجاجي يميز معدن

- أ) المالدكيت
 - (ج) الكوارتز

ب الكالسيت 🖸 آخر اجابتین

📫 يمكن وصف الإنفصام في أكثر من مستوى بـ

- أ عدد المستويات
- ج ملمس المستويات

ب الزوايا بينها

ول اجابتين 🖸

الصف الثالث الثانوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





عرض الثلوان خاصية تميز المعادن الكريمة 👣 🦚





(ج) بعض

ب کل لا توجد إجابة صحيحة

اكتب الرقم الدال على كلا من :



ملادة الفلوريت



(ب) د ع

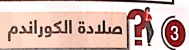
















🗿 🎢 صلادة معظم المعادن



أكثر من ٦٫٥

جَ أقل من ٢

أقل من 1,0

(ب) أكثر من ٤,٥

🗗 🏚 صلادة معظم النُحجار الكريمة



اً أكبر من ٧٫٥

🤄 أقل من ٢

(ب) أكبر من ٤,٥

أقل من 1,0

الصف الثالث الثاندوي



🎒 🌈 صلادة الأحجار المقلدة



- ب أكثر من ٧٫٥
- 🖸 أكبر من 1,0

- َ أقل من ٦ جَ أقل من ٦٫٥

ملادة لوح المخدش [محدث]

- 0,0 (j v,o (=>)

الوزن النوعى للجالينا 🎉

- 19,5 (j v,o (=)

نې ۳,۹ ۲,0

الوزن النوعى للذهب



- ب ۳,0 (ع

۱۹,۳ (j ۷,0 (ج



السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



ثانيا" : أسئلة الدختيار من متعدد (مستويات عليا)



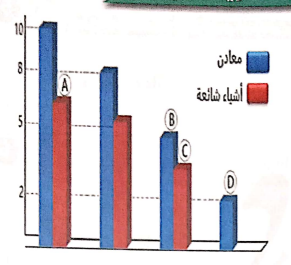
الشكل يعبرعن قيم الصلادة:

.....A پعبر عن.....A

- ن الكوارتز
- ب قطعة زجاج
- جَ لوح المخدش
 - الأرثوكليز

B يعبر عن....B

- أ عملة نحاسية
 - جَ الكالسيت



ب الفلوريت قطعة زجاج

ادرس الصورة جيدا" ثم أجب:



القلم ذو اللون يستطيع خدش المعدن المكون الئساسي للرخام بينما لا يستطيع خدش معدن بريقه لؤلؤي من مكونات الجرانيت

(ج) الأصفر

- (ب) الأخضر الأزرق

معدن صلادته 2 يتواجد ضمن معادن صخر الجرانيت

- أ الجبس
- ج الميكا

- (ب) الفلسبارالأرثوكليزي
 - الكوارتز



معدن تركيبه الكيميائي من عنصرين فقط يخدش بقطعة زجاج نافذة

- أ الجبس
- ج البيريت

- (ب) الكالسيت
 - (٤) الكوارتز

الدرس الثاني 🛚



طهور عينات المعدن الواحد بألوان مختلفة بسبب

(ب) **تفريق شعاع ا**لضوء د جميع ما سبق

أ وجود شوائب 🖻 انكسار شعاع الضوء



6 طهور عينة المعدن الواحد بألوان مختلفة بسبب

(۱) وجود شوائب

(ب) تفريق شعاع الضو<u>ء</u> 🖸 جميع ما سبق

ج تغير تركيبه الكيميائي



اذا لم يخدش المعدن بالعملة النحاسية فانه لا يمكن أن يكون

أ كالسيت

ب أباتيت (۵) فلوریت

ج کوراتز



اذا لم يخدش المعدن بقطعه زجاج نافذة فانه لد يمكن أن يكون

- أ فلو<mark>ري</mark>ت
 - (ج) توباز

- ب أرثوكليز
 - (د) ماس

🧐 اذا لم يخدش المعدن بلوح المخدش فانه يمكن أن يكون

- أ فلوريت
 - 🔁 کوارتز

- ب كالسيت
 - (ک جبس

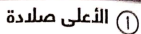
و عند احتكاك معدنين مختلفي الصلادة فأنه يمكن معرفة مخدش:

- ن كلدهما
- ج الأجابتين صحيحتين ج

- (ب) أحدهما
- البجابتين خاطئتين



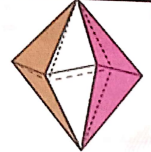
👔 عند احتكاك معدنين مختلفي الصلادة فأنه يمكن معرفة مخدش المعدن



(ب) الأقل صلادة

🚓 الأجابتين صحيحتين

البجابتين خاطئتين



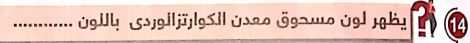
🚹 🗗 البلورة الموجودة بالشكل تتميزب كلا" مما يلي عدا

- (۱) لها ۳ محاو ر أفقية
- بَ لها محاور متساوية والمحور الرابع يختلف في الطول
 - ج .نصفها العلوي يماثل نصفها السفلي
 - 🕑 تحتوى على زوايا قائمة

🚯 📢 معدن يخدش الكالسيت ولا يستطيع خدش الأباتيت

- الجبسالأرثوكليز

- (ب) الكوارتز
- (2) الفلوريت



- ا<mark>لبن</mark>فسجى
 - (ج) الأبيض

- ب الوردي
- جمیع ما سبق

🚯 🐧 الثرثوكليز يتميز ببريق

- نجاجی (
- ج فلزی

- ب لؤلؤی
 - ن ترابی

(دور ثان ۰۷)

- 🔐 👔 يخدش معدن التوباز جميع المعادن التالية ماعدا
 - 🕦 الجبس
 - 🤄 الكوراندوم

- ب الكالسيت
- (٠) الفلوريت

الصف الثاليث الثيانيوي

الدرس الثاني



أ الكربونات

(ب) الكبريتيدا*ت*

🥏 الأكاسيد

(٤) السيليكات

المعدن الموجود بالشكل ينتمى لمجموعة





- (ب) **الكربونات**
- 🖸 المعادن العنصرية

- (أ) السيليكات
- 🕏 الكبريتيدات

والمعاملية المعالسيت للتلك خدش التوباز للفلوريت

- أ أسهل من
 - ج يساوي

- (ب) أصعب من
- لا توجد إجابة صحيحة

معدن الهاليت والكالسيت يتميزان بانفصام

- أ مكعبى
- (جَ) صفائحی

ب معینی في أكثر من اتجاه

كل المعادن التالية لها بريق فلزى ما عدا

- أ) البيريت
- ج الفلسبار

- (ب) الذهب
- الجالينا

و إحلال ذرات بعض العناصر محل بعض الذرات في بلورات المعدن في اطار محدود يؤدى إلى تفيير المعدن في اطار محدود يؤدى إلى تفيير

- أ بريق المعدن
- ج المعدن لمعدن جديد

(ب) لونه نظامه البلوري





😭 🏗 تختلف فصيلة معدن الهاليت عن فصيلة الرباعي في

(i) عدد المحاور

- (ب) قيم الزوايا المحورية
- جَ علاقة المحوري بالمحاور الأخرى



👔 👔 يتشابه الذهب والماس في كونهما معادن

- أ) عنصرية
- ج ذات بريق عال

- (ب) لا تنجذب للمغناطيس
 - عمیع ما سبق



🚮 🚺 الفحم والجرافيت والماس تتشابه في كونها

- ن معادن عنصرية
 - 萬 لونها أسود

- (ب) تتركب من عنصر الكربون
 - (٥) جميع ما سبق



👔 👔 يتميز معدن الهاليت بأنه من المعادن

- نات المذاق الملحى (
- (ج) نظامه البلوري مكعبي

- ب المركبة
- (د) جميع ما سبق



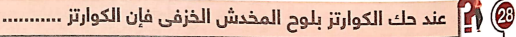
🗿 🚮 من المعادن ذات البريق الفلزي العنصرية

أ الجالينا

🖸 جميع ما سبق

(ب) البيريت

ج الذهب



- نعطی مسحوق أبیض
 - ج يعطى مسحوق أحمر

- ب يعطى مسحوق أسود
 - (۵) لا يتأثر

الصف الثالث الثاندوي

الدرس الثاني 罿 عما درست خاصية بصرية وأخرى تماسكية تظهر في أحد معادن الجرانيت: ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ الْمُوالِينَ الْمُ (ب) مكسرمحارى وصلادة ٧ 🕦 بریق لدفلزی ومخدش أبیض ن صلادة ۷ وانفصام صفائدي ج بریق لد فلزی وصلادة ٦ اختر العلاقة الصحيحة اذاعلمت أنA كوراندم و B فلوريت و كوارتزو D جبس (1) (3) (4) (ج) (1)معدن مجموع نسب عناصره ٥١٫٦٪ من وزن صخور القشرة لونه 🕦 أحمر (ب) أخضر 🤄 أبيض (د) بنفسجی



تتيجة حك البيريت بلوح المخدش الخزفي فإن البيريت المخدش الخزفي فإن البيريت

(أ) يعطى مسحوق أبيض

- (ب) يعطى مسحوق أسود (د) لا يتأثر
 - نتيجة تعرض الكوارتز لطاقة اشعاعية عالية فإنه يتغير
 - آ) لونه
 - ج تركيبه الكيميائي

- (ب) يتفير نظامه البلوري
 - 🔾 جميع ما سبق

الكالسيت

👄 التوباز

يستطيع لوح المخدش الخزفي خدش كل المعادن التالية عدا

ب الأباتيت

🖸 الفلوريت

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة



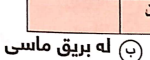
(دور أول 2017)

🚯 🎢 ما الصفة التي تكمل الجدول التالي مما يلي

الكالست الكالست		
الماس	الجبس	الحاسيت
	يخدش بظفر الانسان	الثالث في مقياس مو هس
	رسال بسال الاسسال	

أ من الأحجار الكريمة غالية الثمن

ج أشد المعادن صلادة



· برين · له خاصية عرض الألوان

🚮 🔭 يتشابه الكوارتز والكالسيت في كونهما معادن

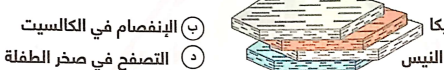
ب بریقهما لا فلزی زجاجی

(۱) جمیع ما سبق

ن مرکبة

ج لکل منهما شکل بلوری ممیز

👣 [الصفة التي تعبر عنها عينة المعدن المبينة بالشكل :



ن التشقق في الميكا

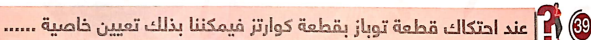
ج التورق في صخر النيس

🔐 🎢 يشترك معدن الجالينا والذهب في كك" مما يلى عدا أنها معادن



ج وزنهما النوعي كبير

- (ب) بريقهما فلزي
- (١) لا توجد إجابة صحيحة



(ب) بصرية فقط

(١) الوزن النوعي لكليهما

- نماسكية فقطتماسكية وأخرى بصرية

🕡 کلا" مما یلی من المعادن متعددة الألوان عدا

ب السفاليريت

لا توجد إجابة صحيحة

- ن الكوارتز
- ج الهيماتيت

لثاني الثاني	الدرس
--------------	-------





ب الكوارتز

أ) الجبس

(٤) الكالسيت

ج الصوان

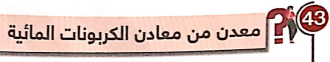
معدن النسبة بين عدد عناصره : درجة صلادته كنسبة 1:1

ب الجبس

أ) الكوارتز

(٤) الماس

ج الكالسيت





(ب) المالدكيت

أ الجبس

آخر اجابتین

ج الكالسيت



معدن من معادن الكربونات اللامائية المائية

أ الكا<mark>لس</mark>يت

(ج) الما<mark>لدك</mark>يت

ب الجبس (د) الكوارتز

عواص تسهل ملاحظتها في العينة اليدوية لتعريف المعدن مبدئيا 👔

(i) الكيميائية

ج الميكانيكية

(ب) البصرية

أول اجابتين

يستخدم لحك المعادن للحصول على اللون الثابت للمعدن

ن قطعة خشب

ج قطعة خزف

ب قطعة زجاج

⊙ قطعة حديد

الصف الثالـث الثــانــوي



👣 خاصية للكوارتز أعتمد عليها عند استخدامه في صناعة زجاج النظارات

ن الشفافية (ج) المخدش



عنصر كيميائى تسبب في تحول الكوارتز إلى اللون الوردى 🙀

أ الرصاص

(ج) النحاس



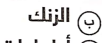
🚮 أكاسيد عنصر كيميائي تسبب في إكساب النُميثست اللون البنفسجي

أ الحديد (ج) القصدير

- (ب) النحاس (د) الكبريت
 - هُ ﴿ عَنصر كيميائي يتسبب في تغير لون السفاليريت من الأصفر للبني

أ الحديد

جَ القصدير



أول اجابتين

انفصام يميز معدن نظامه البلوري مكعبي 🚮

ن الصفائحي

🤄 القاعدي

(ب) المكعبى

ن المعيني

🗿 🌠 مكسر يميز معدن يستخدم في صناعة السكاكين والحراب منذ القدم

ج مستوی

ب مسنن

د خشن

الصف الثالث الثاندوي

الدرس الثاني 📟

من الوسائل الشائعة تستخدم في التفريق بين الكالسيت والفلوريت

- (ب) ظافر اليد
 - أ) قطعة زجاج نافذة

🔿 لوح المخدش

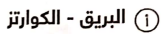
- العملة النحاسة
 - من الوسائل الشائعة تستخدم في التفريق بين الأباتيت والأرثوكليز ألم
 - أ ظافر اليد

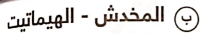
العملة النحاسية

ج لوح المخدش

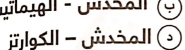
ب) قطعة زجاج نافذة

الصورة لأحد المعادن التي درستها فالخاصية التي يدرسها الشكل والمعدن هو





ج الشفافية - الهيماتيت



🌠 خاصية غير بصرية تميز معادن أكاسيد الحديد

- 👍 البريق
- (ج) المفناطيسية

ب الصلادة (د) اللون

من المعادن الشائعة يستخدم في التفريق بين معظم الأحجار الكريمة والمقلاة المعادن الشائعة يستخدم في التفريق

- 📦 لوح المخدش
 - (ج) الكوارتز

- (ب) قطعة الزجاج
 - الماس

معدن يشبه الكوارتز في البريق وانفصامه معيني

- ن هیماتیت
- ج الفلسبار

- ب كالسيت
 - 🕑 الماس



أ الكالسيتالفلوريت

	لعملة النحاسية	ه معدن لا يخدشه ظفر الانسان وتخدشه ا
	ب الكوارتز	الكالسيت الكالسيت
i	الجبس (١٠٠٠)	الكالسيت (ج) الفلوريت
0,0	بنخدش بلوح المخدش	معدن لاتظهر فيه خاصية الانفصام ولا يو
	ن الجرافيت ن الجالينا	رَ الجبس جَ الكوارتز
	شه أبيض وله مكسر محارى	المعدن قد تأخذ عيناته ألوان متعددة ومخد
	ب الكالسيت (د) الجبس	َ الكوارتز جَ الهيماتيت
¢ 4	طوال موجية ذات لون أصفر ثابت	معدن عند سقوط الضوء علية ينعكس منة أ
	ب الكبريت (٠) الهيماتيت	ا المالدكيت (ج) الكوارتز
		🔐 معدن عنصري لونة أصفر ثابت
	ب السفاليريت و أول اجابتين	الكبريت ج الفلوريت
	ونات النحاس المائية	معدن لونة أخضر وتركيبة الكيميائي كربو

ب الكوارتزالمالدكيت

الدرس الثاني 📰



معدن مرکب له لون ثابت 🚮 🍪

- أ السفاليريت
 - ج المالدكيت

ب الكبريت (۵) آخر اجابتین

معدن لونة أخضر استخدمه الفراعنة للزينة

- i) الكالسيت
- ج المالاكيت

- ب الكوارتز
- ن الجبس



معدن متأصل أخضر اللون

- i) المالاكيت حَى الكبريت

ب السفاليريت الكوارتز

معدن أصفراللون يتغير إلى اللون البنى عند إحلال بعض ذرات الحديد بنسبة قليلة محل ذرات الزنك



- أ الكوارتز
- (ج) الهي<mark>ما</mark>تيت

- ب السفاليريت
- (د) الجبس



- @معدن يفرق الأشعة الضوئية الساقطة علية نتيجة انكسارها الى اللونين الدحمر والبنفسجي
 - (i) الكالسيت
 - 🥱 الفلوريت

- (ب) الكوارتز 🖸 الماس
- معدن يستخدم في قطع المعادن والصخور ذات الصلادة العالية



- ب الماس
- 🗿 الكوارتز

- أ الأباتيت ج التلك

الصف الثالث الثاندوي



معدن يتميز بخاصية اللألأة أو عين الهر

- الكالسيت
 - جَ الأوبال

- ب السفاليريت
 - (٤) الكوارتز

معدن ذو نسيج أليافي يتموج عند سقوط الضوء علية

- الكالسيت
- الفلوريت

- ب الثوبال
- الماس 🔾

معدن له انفصام قاعدی جید

- الميكا (
- الجالينا 🤄

- ن الجرانيت
- ن الجرافيت

👔 معدن لة انفصام معينى ودرجة صلادته (٣)

- أ <mark>الكالسيت</mark>
- جَ ا<mark>لفلوريت</mark>

- ب الكوارتزد الماس
 - (د) الماس

🕻 معدن يتواجد على سطح الفالق له انفصام في عدة اتجاهات

- أ الأباتيت
- ج الكالسيت

- ب الماس
- الكوارتز

معدن لونه ذهبی ومخدشه أسود 🌈

- البيريت 🕦
- ج الذهب

- ب البارايت
- الهيماتيت

الصف الثالث الثاندوي

الدرس الثاني 🛚



معدن عند سقوط الضوء علية ينعكس منه طول موجى أحمر



ب الكوارتز

أ الهيماتيت

د) الماس

ج الفلوريت



معدن له مذاق ملحی

- أ) الكالسيت
 - ج السفاليريت

- ب الهاليت (c) الجبس
- معدن يمكن خدشة بلوح المخدش الخزفي ولا يمكن خدشه بقطعة زجاج النافذة



(ب) الكوارتز

أ الكالسيت

(٥) الأباتيت

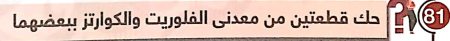
ج الأرثوكليز



📢 معدن ذو بریق فلزی ووزن نوعی ثقیل (۷٫۵)

أ الذ<mark>هب</mark> (ج) الجالينا

ب الجرافيت د) الماس



- أ الكوارتز ينخدش بالفلوريت
 - ج يخدش كلا" منهما الآخر

ب الفلوريت يخدش الكوارتز 🖸 الكوارتز يخدش الفلوريت

عك قطعتين من معدني الكوارتز الرمادية والكوراندوم ببعضهما

- الكوراندم صلادته ۸ يخدش الكوارتز
- ج الكوراندم صلادته ۹ يخدش الكواراتز
- (ب) يعطى الكوارتز مسحوق ^{أبيف}
 - اَخر اجابتین 🔾



🗿 🥻 . خدش قطعة من كوارتز وردى وقطعة من كوارتز لبنى وقطعة من كوارتز رمادى

- ن يعطى مسحوق أبيض
- (ج) الكوارتز اللبني يعطى مسحوق لبني

- (ب) الكوارتز الوردي يعطى مسحوق وردي
 - (c) آخر اجابتین

ولا قطعة من معدن تركيبة الكيميائي كربونات الكالسيوم مع قطعة من معدن تركيبة الكيميائي كبريتات الكالسيوم المائية

- القطعة الأولى تنخدش بالثانية
 - (ج) القطعة الأولى تخدش الثانية

- ب القطعة الثانية تخدش الأولى
 - د) لا يخدش أحدهما الآخر



🚯 🚺 حك قطعة هيماتيت رمادية بلوح المخدش

- ϳ تعطی مسحوق رمادی
- (ج) تعطى مسحوق أبيض

(ب) تعطى مسحوق أحمر (۵) تعطی مسحوق أسود

🚳 🚹 حك أحجار الزينة المصنوعة من أكسيد الألومنيوم بلوح المخدش الخزفي

- ا لوح المخدش يخدش الأحجار
- جَ اللَّحجار لاتنخدش لأنها أعلى صلادة
- (ب) الأحجار لا تنخدش لأنها مقلدة
 - (د) آخر اجابتین

🚮 🚮 خدش قطعة من الأميثيست بقطعة من البلور الصخرى

- ن يعطى كلا منهما مسحوق أبيض
- ج البلور الصخرى يخدش الأميثست

- ب الأميثيست يعطى مسحوق وردى
- الأميثيست يخدش البلور الصخرى

🗿 🧗 تعرض معدن الميكا للكسر أو الضغط

- (ب) ينفصم في اتجاه واحد 🕦 ينفصم في عدة اتجاهات بزوايا = ٩٠
 - 🕣 ينفصم في عدة اتجاهات بزوايا لا تساوى ٩٠ 💿 آخر اجابتين

الدرس الثاني 🕳



🕮 🚅 سقط الضوء على معدن

- نتفاعل المعدن مع الضوء
- ج تظهر مجموعة الخواص الفيزيائية

📫 سقط الضوء على معدن صلادته ٣

- أ يعطى البريق الفلزي
- ج يظهر البريق اللا فلزي اللؤلؤي

- ب تظهر الخواص البصرية أول اجابتين
- (ب) يعطى البريق اللا فلزى _{الزجاجي}

(ب) يعطى البريق اللا فلزى الزجاجي

عنص اللون الأسود

سقط الضوء على معدن صلادته ٦ 🍑

- أ يعطى البريق الفلزي
- ج يظهر البريق اللا فلزي اللؤلؤي

سقط الضوء على معدن البيريت 🌠

- رً يعكس الضوء بدرجة كبيرة
- ج يظهر البريق اللا فلزى اللؤلؤي

(ب) يعطى بريق ف<mark>لز</mark>ى

عظهر اللون الأسود

أول اجابتين

سقط الضوء على معدن الكاولينيت 🎒 🤢

- أ يعطى البريق الفلزي
- ج يظهر البريق اللا فلزي اللؤلؤي

- (ب) يعطى البريق الله فلزى الزجاج
 - یعطی بریق ترابی أرضی

🏰 🀴 تستطيع العملة النحاسية خدش كلا" مما يلي عدا

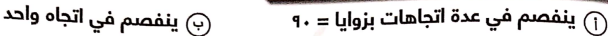
- أ الكالسيت
- ج الفلوريت

ب الجبس أول اجابتين

السلطان في الجيولوجيا وعلوم السئة



🚳 👔 محاولة كسر(الضغط على) معدن الهاليت



🤄 ينفصم في عدة اتجاهات بزوايا لا تساوى ٩٠ 🖸 لا ينفصم



محاولة كسر(الضغط على) معدن الكوارتز

(ب) ينفصم في اتجاه واحد أ ينفصم في عدة اتجاهات بزوايا = ٩٠

> 🖸 لا ينفصم ج ينفصم في عدة اتجاهات بزوايا لا تساوى ٩٠



🎒 🚺 محاولة كسرمعدن النسبة بين عددعناصره : قيمة صلادته كنسبة (١:١)

💬 ينفصم في اتجاه واحد نفصم في عدة اتجاهات بزوايا = ٩٠ ﴿

ينفصم في عدة اتجاهات بزوايا لا تساوى ٩٠ نفصم



🗿 🎁 المعدن الموجود بالشكل يحتوى على عناصر :

ب الأكسجين والسيليكون أ الأك<mark>س</mark>جين و الكالسيوم د الماغنسيوم والكالسيوم (ج) الحديد والأكسجين



🐠 📫 من المعادن التي تنخدش بالعملة النحاسية

أ جبس – كالسيت - فلوريت

🤛 تلك – جبس - ذهب





🥡 👔 من المعادن التي تنخدش بالعملة النحاسية ولا تنخدش بظافر الإنسان

ج کالسیت

ب تلك

ول اجابتين 🔾

الصف الثالــث الثــانـــوي

ب جبس – أباتيت - تلك

🖸 كالسيت – تلك – كوارتز

من المعادن التي تنخدش بقطعة زجاج 🚺



- <u>ب</u> جبس أباتيت _{تلك}
 - 🖸 جميع ما سبق

🛈 جبس – كالسيت - فلوريت 🕏 كالسيت – تلك – أباتيت



- ب ۳ معادن
- د معدن واحد (۵

- (أ) معدنان
- ج ع معادن

عدد معادن مقياس موهس التي تنخدش بقطعة زجاج ولا تنخدش بظافر اليد



- ب ۳ معادن
- 🖸 معدن واحد

- أ معدنان
- ج ع معادن

على الترتيب على الترتيب على الترتيب على الترتيب الترتيب الترتيب



- ب ۹۰ ۹۰ ۹۰
- 7. 9. 9. (3)

- 9. 12. 9. (i)
- 11. 9. 7.

قيم الزوايا : ألفا – بيتا – جاما في الفصيلة الأكثر شيوعا" في المعادن



- (ب) ۹۰ ۹۰ ۹۰
- 14. 4. 4. (2)

(ب) بظافر یدك

🖸 جميع ما سبق

- 9. 17. 9. (i
- q. q. Ir. (=)

و يمكنك التمييزوبدون استخدام أدوات بين التلك والماس عن طريق:



ं احتكاكهما ببعض

- - ج بدوران كلا" منهما أم عينيك



- لديك عينات من : (الكوارتز الماس الجبس التوباز التلك) يمكنك) التعرف على كل منها بدون استخدام اى أدوات اعتمادا" على طريقة واحدة هي
 - احتكاكهما ببعض
 - ج بدوران كلا" منهما أمام عينيك
 - (ب) بظافر یدك
- لد توجد إجابة صحيحة



🔐 🚹 ادرس الشكل ثم أجب :

- ₁₋ ما نوع التركيب B؟ وما نوع القوى المؤثرة على تلك المنطقة ؟
 - ϳ فالق خندقی قوی شد
 - (ب) فالق معكوس قوى ضغط
- ج فالق ذو حركة أفقية قوى شد
 - 🖸 فالق بارز قوی شد
- 2- المعادن التي تترسب في تلك المنطقة تنتمى إلى مجموعة معادن :
 - الكربونات
 - ج) السيليكات

- ن الع<mark>نصرية</mark> مأدل ادارتي
- أول اجابتين
 - 3- المعد<mark>ن المركب الم</mark>توقع تواجده في تلك المنطقة انفصامه :
 - ب صفائحی
 - د) قاعدی

- (أ) مكعبي
- في أكثر من اتجاه

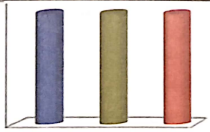
و التفريق بين معدنين عنصريين مختلفين لهما نفس التركيب الكيميائي بـ الكيميائي بـ



أول اجابتين

- (i) احتكاكهما ببعض
- جكهما بمعدن التلك 🤄

👔 الشكل البياني التالي يوضح العلاقة بين أطوال المحاور في نظام بلوري لمعدن



- ن انفصامه معینی وصلادته ۳
 - بعديم الإنفصام وصلادته ٧
- انفصامه مكعبي ومذاقه ملحي
- صفائحی الإنفصام وصلادته ۸

الدرس الثاني

أقيم امتحان جيولوجيا عملى في مدرسة للمكفوفين وكان السؤال كالتالى أقيم امتحان جيولوجيا عملى في مدرسة للمكفوفين وكان السؤال كالتالى كالتالى كيف تميز بين كلا من العينات التالية وبدون استخدام أدوات :



1- التلك – الفلوريت

- (١) احتكاكهما ببعض
- ج بدوران كلا" منهما أمام عينيك

2-الكالسيت - الهاليت

- أ بالطرق عليهما
- 🔁 بدوران كلا" منهما أمام عينيك

- (ب) بظافر یدك
- أول اجابتين
 - ب بتذوقهما
- 🖸 جميع ما سبق

توقع ماذا يحدث عند :

احتكاك معدن مركب يتواجد على سطح الفوالق مع معدن يمكن تصنيفه ضمن مجموعتين هما مجموعة الأكاسيد ومجموعة السيليكات .

- أ المعدن الأول يخدش المعدن الثاني
- ج المعد<mark>ن الثا</mark>ني يخ<mark>دش المعدن الأول ج</mark>
- ب يخدش كلا" منهما الآخر
- 🖸 لا يخدش أحدهما الآخر

تظهر خاصية بصرية وهي نتيجة مترتبة على دراسة خاصية تماسكية وهي

- أ البريق الصلادة أ
- 亭 المخدش الصلادة

- (ب) اللون المكسر
- 🖸 عرض الألوان الإنفصام

الشكل يعبر عن دراسة أحد خواص المعادن ادرسه جيدا" ثم أجب:

1-الخاصية التي تعبرعنها الصورة :

- (أ) البريق
- (ج) الشفافية
- 2- الكوارتز يعبر عنه المعدن







أول اجابتين

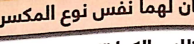
(ب) المخدش



معدنان لهما نفس نوع المكسر



ج الكوارتز والهاليت



(ب) الكوارتز والصوان (٤) الماس والصوان

👣 🚹 معدنان لهما بريق زجاجي

i) الكالسيت والكوارتز الكالسيت والجالينا 🤄

(ب) **الكوارتز والنحاس** الماس والكوارتز

👣 🎁 معدنان لهما نفس التركيب الكيميائي

- الجرانيت والماس أ الجرانيت والماس (ج) الماس والفحم

- (ب) الماس والمعدن المستخدم في أقلام الرصاص
 - (د) جميع ما سبق

معدنان ينجذبان للمغناطيس

- (i) ا<mark>لماجنتيت والهاليت</mark>
 - 🖰 الذهب والهيماتيت

- الهيماتيت والصوان
- الماجنتيت والهيماتيت

🐠 🦍 معدنان لا ينجذبا للمفناطيس

- (i) الماس والحديد
- ج الذهب والهيماتيت

- (ب) الذهب والماس
- 🖸 الماجنتيت والكوارتز

🙀 🗗 معدنان لهما انفصام مكعبى

- أ أحدهما له بريق لا فلزي والآخر مذاقه ملحي
- ب أحدهما ينتمي لأكثر البلورات تماثلا" والآخر بريقه زجاجي
 - ج أحدهما مذاقه ملحي والآخر ضمن مجموعة الكبريتيدات
- 🖸 أحدهما من عنصر صلب وآخر غازي والمعدن الآخرضمن مجموعة الكبريتات



🕜 🌈 معدنان انفصامهما في اتجاه واحد

- () كلاهما ضمن مجموعة السيليكات
 - (ب) كلاهما معادن مركبة
- 🕣 أحدهما معدن سيليكاتي والآذر ضمن مجموعة الكربونات
- أحدهما يتواجد في العمود الجاف والتخر يتواجد في صخر الجرانيت

🛂 🚰 يتضح الشبة والدختلاف بين :

1- الذهب والجالينا :

- الشبه بريقهما مُلزى والدختلاف الذهب عنصري والجالينا مركب
- ب الشبه كلاهما وزنه النوعي ثقيل والاختلاف الذهب عنصري والجالينا مركب
 - ج الشبه بريقهما فلزي والأختلاف الذهب وزنه النوعي ١٩٫٣ والجالينا ٧٫٥
 - (د) جميع ما سبق

2-الكوارتز والصوان :

- (ز) الشبه بريقهما لد فلزي والدختلاف الصوان عنصري والكوارتزمركب
- (ب) الشبه مكسرهما محارى والدختلاف الكوارتزيستخدم في صناعة النظارات بينما الصوان في صناعة الس_{كاكين}
 - (جـ)الشبه كلاهما معادن سيليكاتية والدختلاف الكوارتز مركب بينما الصوان عنصري
 - د لا توجد إجابة صحيحة

كُورُهُ الشكل المقابل المحور الرأسي يشيرإلي قيم الصلادة ادرس الشكل ثم أجب:

1-المعدن الذي يعتبر المكون النساسي للحجر الرملي يعبر عنه الرمز :

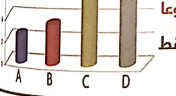
D (3)

2- المعدن المحتوى ضمن تركيبه الكيميائي أول وخامس العناصر الأكثر شيوعا

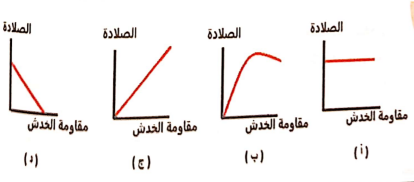
(^ب) **B**فقط

C,A (i)

B,A ③



أي المنحنيات صحيحا :



اذكر وجهين شبه في كلا من العينات التالية

- ا الكالسيت الكوارتز
- 🗓 البريق والصلادة
- البريق والإنفصام 🕞
 - 2- الذهب الجالينا
- البريق والمجموعة المعدنية
- ج البريق والوزن النوعى الثقيل

- 🂬 البريق والمجموعة المعدنية
- البريق وكونهما معادن مركبة
 - ب اللون والقابلية للطرق والسحب د البريق وكونهما معادن مركبة

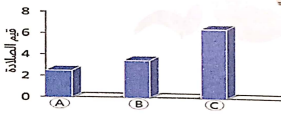
و الوسائل الشائعة تستخدم في التفريق بين الأرثوكليز والكوارتز المرثوكليز والكوارتز

- العملة النحاسية
 - ج لوح المخدش

- ضافر اليدقطعة زجاج نافذة
- يستطيع طفل حك تمثال في المنزل مصنوع من الجبس وكتب أسمه عليه بكل المواد التالية عدا
 - نا<mark>فر</mark>یده (
 - ج قطعة زجاجية

- (ب) عملته النحاسية
- د لا توجد إجابة صحيحة

🗿 👔 وفقا" لما درست افحص الشكل ثم أجب :



- (ب) الفلوريت
- 🖸 ظافر اليد
 - C,A (-) C,B,A (-)

- 1- الرمز 🗛 يمثل:
 - الجبس (أ
- عملة نحاسية 🥏
- 2- المعدن ذو البريق اللؤلؤى يستطيع خدش
 - B,A (1)

الصف الثالث الثاندوي



- الدرس الأُول ؛
- دورة الصخور
- أُنواع الصحور (الصحور النارية)
 - الدرس الثاني :
 - تابع أنواع الصخور الأرضية
- (الصخور الرسوبية والصخور المتحولة

أولا" : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس

جسم صلب يتكون من معدن واحد أو اكثر

البلورة (

ج المعدن

- (ب) الصخر
- د) العنصر

و الله عن صخور نارية أو رسوبية تأثرت بحرارة شديدة أو حرارة وضغط المرادة وصغط المرادة وضغط المرادة وصغط المرادة وضغط المرادة وضغط المرادة وضغط المرادة وضغط المرادة وضغط المرادة وضغط المرادة وصغط المراد

i) المتحولة

ج النارية

- ب الأولية
- د الرسوبية

و الله المخور ورقية أو كتلية متبلرة غير مسامية قد تحتوى على أحافير مشوهة

أ الأولية

ج المتحولة

(ب) الجرانيتة

د الرسوبية

صخور طباقية نادرة التبلرغالبا مسامية وتحتوى غالبا على حفريات

أ الأولية

(ب) الجرانيتة

ج المتحولة

(د)الرسوبية

صخور كتلية الشكل متبلرة غير مسامية لا تحتوى على أحافير 👔

الأولية

ج المتحولة

ب النارية

الرسوبية

هي صخور تنتج من تبريد وتبلور الصهير تحت سطح الأرض نسيجها بورفيري



(ب) نارية جوفية

(۵) متحولة

أ) نارية سطحية

🤿 نارية متداخلة

مي صخور تنتج من تبريد وتبلور الصهير في باطن الأرض المرض

(ب) نارية جوفية

(٤) متحولة

أ) نارية سطحية

🥏 نارية متداخلة

📲 هي أول صخور تكونت من صخور القشرة الأرضية

ب الثانوية ② الرسوبية

أ المتحولة

ج النارية

إلى الصخور الأولية وهي أم الصخور جميعها



ب النارية

الجيرية

أ الرسوبية

ج المتحولة

سائل لزج يتكون من العناصر الثمانية الموجودة في معادن السيليكات الموجودة في معادن السيليكات



ب البترول

(د) أول اجابتين

أ الصهير

ج) الماء

أول المعادن تبلورا في الصهير

أ الصوان

ج الأوليفين

ب الكوارتز

🖸 الفلسبار



آخر المعادن تبلورا في الصهير

- نَ الكوارتز
- 🤄 الأوليفين

(ب) **البيروكسين** (٤) الفلسبار

إنسيج يميز الصخور النارية الجوفية

- اً حبيبی
- ج ورقی

- ب دقيق التبلور
 - 🕓 خشن

[] نسيج يميز الصخور النارية السطحية (البركانية)

- أ عديم التبلورفقاعی

(ب) <mark>دقيق التبلور</mark> 🖸 جميع ما سبق

نسيج يميز الصخور النارية المتداخلة

- اً حبيبي
- ج بورفیری

- 🂬 دقيق التبلور
 - 🖸 خشن

صخر ناري يتميز بوجود فقاعات غازية أثناء التبلر

- أ أوبسيديان
 - جرانیت

- (ب) بيومس
 - بازلت

مخر ناري دقيق التبلرغني بالفلسبار الدرثوكليزي والكوارتز والميكا السوداء

- نديزيت (
- 🤄 رايوليت

- (ب) کوماتیت
 - ازلت



الدرس الأول 🏿

🗚 🌈 مكافئ زجاجي لصخر الجرانيت

- أ الميكروجرانيت
- ج بيومس

📫 مكافىء بركانى لصخر الجابرو

- 🛈 دولیریت
- ج کوماتیت

بيومس بيومس

(ب) أوبسيديان

ن رايوليت

🕑 بازلت

مكافىء دقيق التبلور لصخر الدايوريت

- أ أوبسيديان
 - ج بيومس

ن اندیزیت کوماتیت

📬 🎢 شكل نارى يتجمد موازيا للطبقات



ج الجدد

(ب) اللاكوليث الباثولیث

مكل نارى يتجمد قاطعا للطبقات 🏖

- أ العروق
- ج الجدد

- (ب) اللاكوليث
- (٤) الباثوليث

هکل ناری بیضاوی یتکون من مواد اللافا عند تجمدها بالقرب من السطح 🚁

- أ الطفوح
 - 🤄 الجدد

- (ب) البريشيا
- 🕑 المقذوفات





ومواد معدنية منصهرة تقدر حرارتها بحوالي 1200 درجة مئوية تخرج من البركان 👔

- ن اللافا ﴿ الرماد البركاني

- (ب) الماجما
- (٤) جميع ما سبق



مواد معدنية دقيقة تتطاير مع الغازات والأبخرة

- i) الماجما
- الرماد البركاني 🤄

- ب اللافا
- 🖸 الصهير



🚮 📫 أشكال تنتج من تصلد اللافا ولها شكل الحبال والوسائد

- البريشيا البركانية
 - (ج) الرماد البركاني

(ب) الطفوح البركانية (١) المقذوفات



مطع صخرية حادة ناتجة من تكسير مواد الاعناق البركانية أثناء ثورة البركان المركان

- (أ) القنابل البركانية
- الطفوم البركانية

- (ب) الرماد البركاني
- البريشيا البركانية



🗿 🚮 فتحة او شق في القشرة الأرضية تسمح للصخورالمنصهرة والغازات المحبوسة معها بالخروج الى سطح الدرض

- الزلزال (
- البحيرة 🖻

ب البركان

الماجما 🔾

الصخورالمتحولة



- (ب) تحتوی حفریات واضحة
 - ٤) ٤ توجد إجابة

- 🕦 لد تحتوی حفریات 🥏 قد تحتوی حفریات مشوهة
- الصف الثاليث الثياني



صخور كتلية متبلرة غير مسامية لا تحتوى أحافير هي الصخور المعنور المعنور عبد المعنور الم

- ب الرسوبية
- 🖸 جميع ما سبق

- أ) النارية
- ج المتحولة

وغالبا تحتوى على حفريات الثبلر وغالبا تحتوى على حفريات

- ب الرسوبية
- 🖸 جميع ما سبق

- أ) النارية
- 🤿 المتحولة

تتفتت الصخورالنارية والرسوبية والمتحولة بواسطة عوامل

- أ التحول الإنصهار 🥱
- 🧡 التبلر 🖸 التجوية

📆 🔁 صخور تكونت من تفتيت صخور قديمة ثم نقل الفتات وترسيبه وتحجره هي 🌉

أ) النارية

(ب) الرسوبية ② جميع ما سبق

ج المتحولة

ورة الصخورفي الطبيعة قدمها العالم

(دور ثان ۱۱)

- أ) تشارلزليل
 - ج ألفريد فيجنر

(ب) جيمس هاتون

ا میرکالی

عدث تحول للصخور من نوع إلى آخر بتأثير

- أ الغلاف الصخرى
 - ج الغلاف المائي ﴿

- ب الغلاف الجوى 🗿 آخر اجابتین

الصف الثاليث الثيانيوي



🚯 🍞 يعتبر النسيج البورفيري من أهم مميزات

- 🕥 الصخور النارية الجوفية
- ج الصخور النارية البركانية

- (ب) الصخور النارية المتداخلة الصخور الرسوبية الكيميائية
- - الأوبسيديان 🕥
 - ج البيومس
- 🚮 🎒 المكافىء عديم التبلور للجرانيت
- (ب) الرايوليت
- ⊙ جميع ما سبق
- 🚯 📫 المكافىء البركاني للجرانيت
 - الثوبسيديان
 - (ج) البيومس

- ب الرايوليت
- 🔾 جميع ما سبق
- 🔐 المكافئ السطحى لصخر الجرانيت هو
 - (i) الرايوليت
 - البازلت (

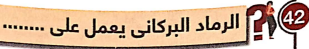
- ب الدنديزيت
- 🖸 الكوماتيت

- 🐠 🚮 البازلت صخر يستخدم في
 - أعمال البناء (أ
 - جصوبة التربة

- (ب) رصف الطرق
- 🖸 جميع ما سبق
 - 👔 👔 يستخدم الجرانيت فينظرا" لجماله الطبيعى
 - ن رصف الطرق
 - ج خصوبة التربة

- (ب) أعمال البناء
- 🖸 جميع ما سبق

الصف الثالث الثاندوي



- أ خصوبة التربة
 - جُ أعمال البناء

(ب) رصف الطرق (د) جميع ما سبق

📬 ثورة البراكين في البحارتؤدى إلى تكوين

- أ تنقية الهواء
 - تکوین سلاسل جبال

- 🤛 خصوبة التربة
- تکوین جزر برکانیة

عملية التحجرتؤدي إلى تكوين

- 🕦 صخور رسوبية
 - ج صخور نارية

ب صخور متحولةجميع ما سبق

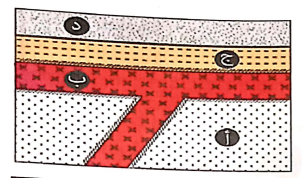


أفكار بجد" مش عند حد"

ثانيا" : أسئلة الدختيار من متعدد (مستويات عليا)

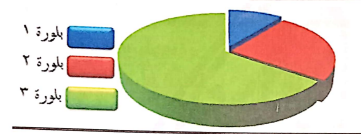
الترتيب الصحيح من الأقدم للأحدث:

- ﴿ أ ب ج د
- 9 ب أ
- ⊙د ف إ [.] ﴿ أ ف أ ب



الرسم البياني المقابل يعبر عن معدل تبريد بلورات 3 معادن مختلفة وفقا" لذلك المعدن الذي يمثل الـ يتميز بكبر حجم بلوراته

- ن بلورة ۲ ښ بلورة ۳
- ج بلورة ا
- آخر اجابتین



(المنفور الأولية في الطبيعة

- أ <mark>البازلت</mark>
- جَ الحجر الرملي

ب الطفل (د) الرخام

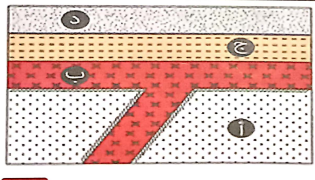
🐴 بدأت دورة الصخور بتفتيت الصخور

- i) الرسوبية
- < المتحولة

- ب النارية
- د کل ماسبق

و الترتيب الصحيح من النقدم للنحدث:

- () أ ب ج د



الصف الثالــث الثــانـــوي



🎒 مندما تتغير الصخور من نوع إلى آخر فقد تصبح صخور

- أ المتحولة
- 🖻 الرسوبية

- ب النارية
- 🕒 جميع ما سبق

تبدأ دورة الصخور في الطبيعة من جديد بتفتيت الصخور المحدور

- (أ) النارية
- 🥏 المتحولة

- ب الرسوبية
- 🖸 جميع ما سبق

عبر الصهير في

- (أ) الأسينوسفير (^{ج)} الوشاح الداخلى

🥹 اللب الداخلي 🖸 أول اجابتين

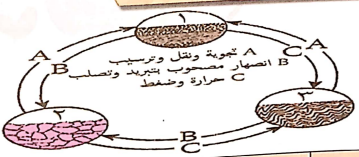


وربيق التحول الماجما إلى صخور عن طريق

- í) الان<mark>ص</mark>هار
 - 🥱 التحول

ب التحجر التبلور

و ادرس الشكل جيدا" ثم اختر الإجابة الصحيحة :



							(4)			(i)	
	(2)			(3)		7	4	1	٣	۲	1
h	۲	١	٣	4	ناری	ناری	متحول	رسوپی	رسوږي	ناری	متحول
متحول	ناری	رسوبی	رسوړی	متحول	الحاري ا						
			tree in the				R. Comments				





الصخر بورفيري النسيج غني بالبلاجيوكليز الصودي والكلسي هو صخر

- ن میکرودایوریت
 - (ج) دوليريت

- (ب) **میکرو جرانیت**
- (۵) جمیع ما سبق



🚺 🚺 آخر معادن الفرع الغير متصل تبلورا في الصهير

- الأوليفين
- 🤄 البيوتيت

- (ب) **الكوارتز**
- (البيروكسين



🚯 📫 آخر معادن الفرع المتصل تبلورا في متسلسلة بوين

- الكوارتز
- (ج) الثرثوكليز

(ب) البلاجيوكليز الكلسي (١) البلاجيوكليز الصودي

صخر



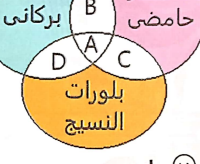
🚹 👔 ادرس الشكل جيدا " ثم أجب :

1- صخر الجرانيت يعبر عنه بالرمز :

(د) جميع ما سبق

2- الصخر D يمكن أن يكون

- ن رايوليت
 - جَ بازلت



🥺 جابرو

صخر

دايوريت 🔾

اً أيا" من الدختيارات الآتية غير صحيحا:

4	3	2	1	الاختيار
الدايوريت	الأوبسيديان	الكوماتيت	الدوليريت	الصخر
ختین	دقيق التبلور	زجاجي	بورفيرى	النسيج

من أهم المكونات المعدنية لصخر الدايورايت

- - ं) بلاجيوكليز وبيروكسين وأمفيبول
- ب أمفيبول وأوليفين () أوليفين وبيروكسين اً أرثوكليز وأوليفين

الصخر الذي يحتوى جميع الفصائل المعدنية عدا الأوليفين هو صخر

- ن الرايوليت
- ج الدوليريت

- ب الدايوريت
- 🖸 الدولوميت

(دور ثان ۹۸)

الانديزيت هو صخر

- 🛈 ناری جوفی
- ناری متداخل 🤿

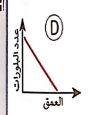
ناری برکانی 🥺 نارى فوق قاعدى 🔾

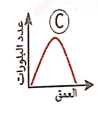
🗗 أي النشكال صحيحا:

دايوريت

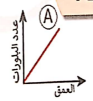
تزيد الصفة الحامضية

أي المنحنيات التالية صحيحا :









الجدد الموازية من نواتج

- أ تصلب الطفوح
 - ج تداخل الصهير

- ب تصلب اللافا
- تكسيرأعناق البراكين

الصف الثاليث الثيانسوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



يؤدى الإصطدام المفاجئ للافا بالهواء الجوى الى تكون صخر

- ن الكوماتيت ﴿ الجابرو

- (ب) الجرانيت
- 🖸 جميع ما سبق

هُ الله الماجما إلى تكون صخر 🕻 🔞

- أ البازلت
- 🖹 الدايوريت

- ب الرايوليت
- جمیع ما سبق

🗿 🚺 یؤدی تبرید الصهیر إلی تکون صخر

- الكوماتيتالجرانيت

- (ب) الدوليريت
- (۱) جميع ما سبق

مخر الجرانيت يتكون من تبلور فصائل معدنية

- φ γ (3)

- (أ ع

🔐 🎁 المخروط البركاني قد يتكون من صخر

- ب الأنديزيت
- 🖸 جميع ما سبق

- أ الجابرو
- 🤄 الجرانيت

🗿 🧗 قطعة البريشيا البركانية نسيجها

- ن دقيق التبلور
- جشن التبلور 🤄

- ب حاد الزوايا
 - بورفیری

الصف الثالث الثانسوي



🕰 🧗 قطعة البريشيا البركانية شكلها

(أ) دقيق التبلور 🥏 خشن التبلور

ب حاد الزوايا و بورفیری

و طية من طبقتين تعلو اللاكوليث فمن المتوقع أنه

- ب محاط مركزها بأحدث الطبقان أ محاط مركزها بأقدم الطبقات
 - آخر اجابتین ج مركزها هو أحدث الطبقات



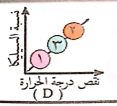
طية من طبقتين أسفل اللوبوليث فمن المتوقع أنه

- أ محاط مركزها بأقدم الطبقات
 - ^(ج) مركزها <mark>هو</mark> أحدث الطبقات

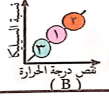
 بأحدث الطبقان 🖸 آذر اجابتین

1] أي المنحنيات صحيحا إذا كان (١) هو الجرانيت و(٢) هو الكوماتيت و(٣) هو الدايورين











🛂 🚅 يؤدي تصلب الطفوح البركانية أو اللافا فوق سطح الأرض الى تكون (دور أول ۱۹)

أ) الصخور النارية المتداخلة

 الصخور النارية الجوفية الصخورالنارية زجاجية النسي

ج الصخور النارية خشنة التبلور

33 أيا" من الدختيارات الآتية صحيحا :

4	3	2	1	الاختيار
الأنديزيت	الجابرو	البريدوتيت	الجرانيت	الصخر
%V•	%0 Y	%£0	% 1•	نسبة السيليكا

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





نجاجی 🕦

ج) خشن

ب فقاعی

🖸 دقيق التبلور



4	3	2	1	الدختيار
الباثوليث	طفوح بركانية	الجدد	بريشيا بركانية	الشكل الناري
دقیق	زجاجي	بورفیری	زجاجي	النسيج

🚯 🚺 كلما زادت نسبة السيليكا في الصخور النارية تزيد

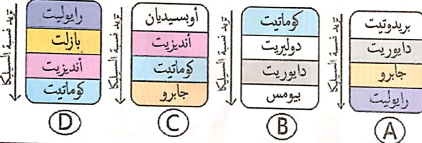
- أ الصفة الحامضيةوزن الصخور

أي الأشكال صحيحا :

بريدوتيت دايوريت

(ب) الصفة القاعدية

لا توجد إجابة صحيحة



🚳 🚹 كلما زادت نسبة الحديد والكالسيوم والماغنسيوم تقل الصفة

- أ الحامضية
 - 🤄 القاعدية

- (ب) البلورية
- 🖸 جميع ما سبق

🗿 🧗 يشترك صخر البيومس وصخر الرايوليت في كلا" مما يلى عدا

- (ب) **التركيب الكيميائي**
 - (٤) مكان التبلور

- أ النسيج
- التركيب المعدني 🤄

الصف الثالث الثانوي



- (بَ) التركيب الكيميائي أ نسبة السيليكا مكان التبلور
 - ج التركيب المعدني

كل الصخور النارية البركانية نسيجها دقيق أو زجاجي ما عدا

- ب البيومس (i) الكوماتيت
 - ن البازلت 🔾 ج الدنديزيت

كل الأشكال النارية التالية نسيجها ليس دقيق التبلور ما عدا

- أ الجدد
- ب العروق ج الوسائد 🖸 اللاكوليث

43 من الدختيارات الآتية غير صحيحا:

4	3	2	1	النختيار
الرايوليت	البريدوتيت	الدايوريت	الدوليريت	الصخر
کوارتز	بيروكسين	أوليفين	أمفيبول	أحد معادنه

- (أ) الدوليريت
- 🥱 الميكروجرانيت

(ب) الرايوليت المیکرودایوریت

عن الدختيارات الآتية صحيحا" في الصخور النارية : ﴿ الْمُعْرَالِ النَّالِيةُ عَلَيْهُ الْمُعْرَالُونَ النَّالِية

			1)	الاختيار
4	3	(2)		
		%V•	% 1•	نسبة السيليكا
%£A	%0•	<i>"</i> ·		
		أسود عامق	وردى فاتح	اللون
أسود غامق	رمادی	رددين		

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



عملية ينتج عنها صخورجديدة نتيجة تعرض الصخورلحرارة شديدة أو حرارة وضغط



ب الإنصهار (د) جميع ما سبق

ج) التحول

🚮 🚺 مجموعة معدنية تنتمى إليها كل معادن الصخور النارية

- نَ الكربونات
- ج الأكاسيد

(ب) **السيليكات** 🖸 آخر اجابتین

📫 هي صخور تنتج من تبريد وتبلور المادة المنصهرة

- ن صخور نارية ج صخور رسوبية

(ب) صخور متحولة (۱) صخور جیریة

👔 هي صخور تنتج من تبريد وتبلور الصهير فوق سطح الأرض

- أنارية جرانيتية
- ^{(ج})ناري<mark>ة</mark> جوفية

- ب نارية متداخلة
- نارية بركانية 🔾

🚮 🎁 العلاقة بين أنواع الصخور الثلاثة وتأثير الغلافين الجوي والمائي على الصخور

- أ علاقة طردية
- ج دورة الصخور

- ب علاقة عكسية
- 🖸 لا توجد علاقة بينهما

🗿 🚹 عملية تحول الصهير إلى صخور نارية

- أ التحولأ الإنصهار

- ب التبلور ⊙ التحجر

الصف الثالث الثاندوي





















الأول	الدرس
119	

عملية تحول الصخور إلى صهير 🚅



ب التبلور (٤) التحجر

نَ التحول 🕏 الإنصهار

عملية تتغير فيها الرواسب المفككة إلى صخور رسوبية 🚮

- ب التبلور
- ن التحجر

- أ التحول
- 🖻 الإنصهار

عمليات تؤدى إلى تغير أي نوع من الصخور إلى أي نوع آخر



- 💬 عمليات التحجر
- 🖸 عمليات جيولوجية

- 🛈 عمليات التحول
- 🗢 عملیات خارجیة

صورة تتواجد عليها العناصر الثمانية الموجودة في الصهير والتي تتجمع حول مركز التبلور



- ب جزیئات
 - درات فرات

- أ) معادن
- ج أيونات

معدن يتواجد في جميع أنواع الصخور النارية

- أ فلسبار بوتاسي
 - ج میکا

- ب فلسبار بلاجیوکلیزی
 - 🖸 أمفيبول

أول الصخور النارية تبلورا في الصهير



- أ الفوق قاعدية ج القاعدية
- ب الحامضية المتوسطة



آخر الصخور النارية تبلورا في الصهير

- الفوق قاعدية
 - (ج) القاعدية

- (ب) الحامضية
- (٠) المتوسطة

أول المعادن تبلورا في الفرع الأيمن لمتسلسلة بوين

- اً أوليفين
- ج بیروکسین

- ب أمفيبول
- (۱) بلاجپوکلیزی کلسي

🚳 📢 أول المعادن تبلورا في الفرع الئيسر لمتسلسلة بوين

- ن فلسبار بوتاسي ج أوليفين

(ب) فلسبار بلاجيوكليزي (د) أمفيبول

👔 🎢 آخر المعادن تبلورا في الفرع الأيمن لمتسلسلة بوين

- (i) فلسبار بوتاسی
- بلاجيوكليز صودي

- بلاجیوکلیزی کلسی
 - 🕒 البيوتيت

👔 🧻 آخر المعادن تبلورا في الفرع الثيسر لمتسلسلة بوين

- ن کوارتز
- 🤄 البيوتيت

- (ب) بلاجیوکلیزی صودی
 - اً أمفيبول 🔾

مخور ناریة تتبلور علی مرحلتین 🏰

- أ الجرانيتية
 - جَ الجوفية
- ب المتداخلة البركانية

الصف الثالث الثانوي

وَ الْمُعُمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عند خروج الماجما إلى سطح الأرض ثم تصلد صهيرها

- أ الطفوح البركانية
 - 🖻 الرماد البركاني

 البريشيا البركانية (٤) الجدد

🎒 🌈 الصورة تحتوى على معدن :

- أ الكوارتز
- 🖻 الأمفيبول

مخر ناری خشن قاعدی 🚅 🍪

- الجرانيت (أ
- 🤄 البازلت

- 🤄 البريدوتيت 🖸 الجابرو

ب المسكوفيت

الأرثوكليز

📬 مخر نسیجة دقیق أو زجاجی یتکون فی درجة حرارة أکثر من (۱۱۰۰) درجة مئویة

- أ) الأن<mark>دي</mark>زيت
- ج الكوماتيت

- (ب) الأوبسيديان
 - (٤) البازلت



صخر وردى اللون بلوراته قليلة العدد كبيرة الحجم 👔 🔞

- أ) الدايوريت
 - ج الجرانيت

- ب الجابرو
- 🖸 الرايوليت

وصخر تتضح فيه بلورات جميع الفصائل المعدنية عدا الأوليفين

- أ الدايوريت
 - جُ الجرانيت

- (ب) الأنديزيت
 - 🖸 الجابرو

الصف الثالسث الثسانسوي





صخر بركاني يحتوى جميع الفصائل المعدنية عدا الأوليفين والبيروكسين



جَ أوبسيديان



جمیع ما سبق



معدن يتواجد في جميع أنواع الصخور النارية عدا الفوق قاعدية

أ بيروكسين

البلاجيوكليز ﴿



🔾 أمفيبول



🗗 معدن يتواجد في جميع أنواع الصخور النارية عدا الحامضية

أ أمفيبول

ج بيروكسين



(٤) البلاجيوكليز



مخور نارية تحتوى جميع أنواع الفلسبارات

أ) الحامضية

القاعدية 🤿

(ب) المتوسطة الفوق قاعدية



🕻 🙀 صخر ناري حبيباتة لا. ترى بالعين المجردة ونسبة السيليكا به (٥٠٪)

أ بازلت

🥏 کوماتیت

🧡 جابرو

🗿 أول اجابتين



صخر بركاني يتكون من السيليكا بنسبة من(٥٥ : ٦٦٪) والفلسبار البلاجيوكليزي الغني بالكالسيوم والصوديوم

🕦 رايوليت

ج بازلت

(ب) أنديزيت

د کوماتیت



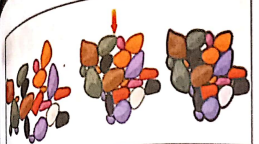


📆 🌈 الشكل يعبر عن عملية



ب التبلور الإنصهار

أ التحول 🥏 التحجر



عينة صخرية صلبة سوداء اللون بلوراتها كبيرة ونسبة السيليكا بها (٤٠٪)

- (أ) جابرو
- ج بريدوتيت

🍳 کوماتیت 🖸 آخر اجابتین

المكافىء الخشن لصخر البيومس المكافىء الخشن المكافىء



ج تبلور في باطن الأرض

🧡 ناری حامضی جوفی 🖸 جميع ما سبق

79 من الصخر (س) يمكن أن يكون

- í) راي<mark>ولي</mark>ت
- ج میکروجرانیت
- بريدوتيت
 - 🕑 دوليريت



وَ الجرانيت السيليكا في صخر البازلت نسبة السيليكا في صخر الجرانيت المرانيت ا

- أصفر من أ
 - ج تساوی

(ب) أكبر من 🖸 أصغر أو أكبر

نسبة السيليكا في صخر الدوليريت نسبة السيليكا في صخر البريدوتيت

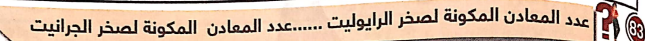
- أصفر من
 - ج تساوی

- ب أكبر من
- 🖸 أصغر أو أكبر



اً أصغر من ج تساوی

(ب) أكبر من أصغر أو أكبر



أ أصغر من ج تساوی

(بَ) أكبر من أصغر أو أكبر

(ب) أكبر من

(c) أصغر أو أكبر



أصغر منتساوى

و النميائل المعدنية في صخر الأنديزيتعددها في صخر البريدوتيت البريدوتيت

(i)أصفر من

ج تساوی

(ب)أكبر من ⓒأصغر أو أكبر

📆 👔 عدد الفصائل المعدنية في صخرالدوليريت عددها في صخر البازلت

أ أصغر من

🤛 تساوی

(^ب) **أك**بر من 🖸 أصغر أو أكبر

🗿 🧗 درجة حرارة تبلور الصهير القاعدى درجة حرارة تبلورالصهير الحامضي

أ أصفر من ج تساوی

ب أكبر من أصغر أو أكبر

الصف الثاليث الثيانيوي



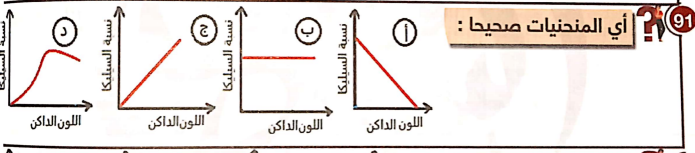
َ أصغر من ج تساوي

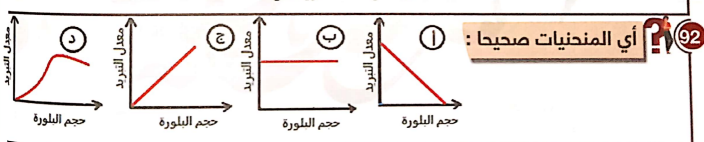
- ب أكبر من ﴿ أصغر أو أكبر
- عدد أنواع البلاجيوكليز في الكوماتيت ...عدد أنواع البلاجيوكليز في الدايوريت
 - 🕥 أصغر من 🔁 تساوی 🗼

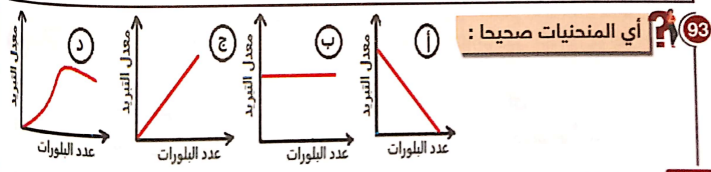
- َٰ أكبر من اصغر أو أكبر
- اللون الفاتع القاعية البوتاسيوم البروكسين المنحنيات صحيحا:

 نسبة السبلبكا البرتاسيوم العامضية العليد

 (أ) (ب) (ج)







الصف الثالبث التسانسوة



1- صخر و...... متكافئان

D - C (=)

А-В 🥹

B-C (3)

و۔ الصخر B يمكن أن يكون

ن كوماتيت

جَ رايوليت



ن أوبسيديان

كوارنز

ميكا سوداء

🖸 جمیع ما سبق



🚯 🚺 ادرس الأشكال التالية ثم أجب:

أوليفين 1-من المحتمل أن صخر الميكرودايوريت يعبر عنه الشكل

2- من المحتمل أن صخر البريدوتيت يعبر عنه الشكل

A(i) C(=)

B (-)
D (-)



🔐 🔁 صخر ناری متداخل یحتوی علی حوالی (۵۰٪) سیلیکا

ن دولیریت ج میکروجرانیت

ب میکروداپوریت

و جابرو

و من أهم المكونات المعدنية للجرانيت سسس

آ) بلاجیوکلیز کلسی ومیکا

🥏 أوليفين وميكا

ب كوارتز وأرثوكليز

د میکا وبیروکسین

الصف الثالث الثاندوي

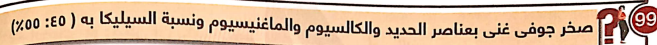
الدرس الأول





🗐 🗗 صخر ناري لم يتبلور بعد غنى بالبوتاسيوم والصوديوم والسيليكا

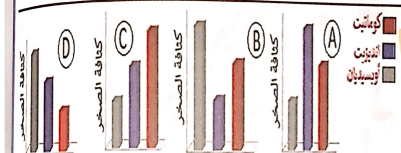
- ن رايوليت
- ول اجابتين 🔾 أول ج بازلت



- أ) الجرانيت
- ج البريدوتيت

- ب الجابرو
- الدايوريت 🔾

ب أوبسيديان

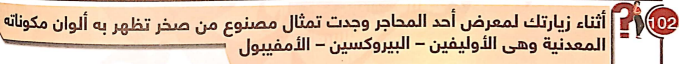




و يتواجد معدن الأمفيبول في جميع الصخور النارية التالية عدا

- (أ) الد<mark>ولي</mark>ريت
- ج البريدوتيت

- ب الرايوليت
- (د) الدايوريت





- ـ ما اسم هذا الصخر ؟
 - (أ) البازلت
 - (ج) الدايوريت

- ب الجابرو
- 🖸 البريدوتيت

(A) ما يناسب العمودين (C) ، (B) ما يناسب العمود (A)

الصف الثالث الثانوي



الباب الثالث

(C)	(B) تصنيف الصغر	(A) اسم الصفر
النسيج واللون (A) أسود خامق بورفيرى النسيج (B) رمادى زجاجى النسيج (C) وردى فاتح خشن النسيج (D) أسود خامق خشن النسيج (E) رمادى خشن النسيج (F) أسود غامق زجاجى النسيج	(أ) ناری برکانی فوق قاعدی (ب) ناری جوفی حامضی (ج) ناری متوسط برکانی (د) ناری جوفی قاعدی (ش) ناری متداخل قاعدی (و) ناری جوفی متوسط	(۱) المجابرو (۲) الدايوريت (۳) الأنديزيت (٤) يحوماتيت (٥) جرانيت (۲) دوليريت

ادرس الجدول التالي جيدا ثم أجب:

النسيج	كوارتز	أوليفين	بلاجيوكليز	أرثوكليز	میکا	أمفيبول	بير و يحسين	
بور فیری	1		₹	√	√	1		A
زجاجى		1	1		100	1	1	В
خشن		1	1	- Tale			√	C
زجاجى	1		√	1	1	1	1	D
خشن	0-1	1	1			√	1	F

*****	مىحر	g M	A	لصخر	-1

-) بازلت
- ۾يکروجرانيت 🥱

2- الصخر B هو صخر

- ا بازلت ایکروجرانیت

3- الصخر C هو صخر

- () بازلت ج میکروجرانیت

⁴-الصخر _D هو صخر

- (ا بازلت
- 🥏 میکروجرانیت

ب جابرو

ن بریدوتیت 🧿

ن جابرو نبيدوتيت

جابرو

جابروبریدوتیت

جابرو

جابروبریدوتیت

الصف الثالث الثاندوي

ثالثا" : أسئلة متنوعة (مستويات عليا)

الجابرو [

- ناری جوفی حامضی
- ج ناری جوفی فوق قاعدی

الجرانيت 🛂

- 🥤 ناری جوفی حامضی
- ج ناری جوفی فوق قاعدی

- (ب) ناری سطحی قاعدی
 - 🖸 ناری جوفی قاعدی

ب ناری سطحی قاعدی

🖸 ناری جوفی قاعدی

(ب) ناری جوفی فوق قاعدی

(د) ناری جوفی متوسط

(ب) ناری سطحی قا_{عدی}

🖸 ناری جوفی قا_{عدی}

الكوماتيت الكوماتيت

- 🕥 ناری جوفی حامضی
- ج ناری جوفی فوق قاعدی

4 الدايوريت

- اً) ناری متداخل متوسط
- ݼ ناری حامضی برکانی

الدوليريت [

- أ ناري متوسط جوفي
- ج ناری جوفی فوق قاعدی

- (ب) ناری متداخل قاعدی
 - د ناری جوفی قاعدی

البيومس 🏄 🌀

- أ ناري متداخل قاعدي
- ج ناری جوفی فوق قاعدی 🤿

ناری متوسط برکانی

ناری سطحی حامضی 🕘

الصف الثالث الثانوي



الميكرودايوريت

- ناری جوفی حامضی
- ج ناری متداخل متوسط

(ب) ناری سطحی قاعدی ناری جوفی قاعدی 🕒

البازلت 🐧 🐧

- 🕥 ناری جوفی حامضی
- ج ناری جوفی فوق قاعدی

(ب) ناری سطحی قاعدی ناری جوفی قاعدی 🔾

🗿 🚺 البريدوتيت

اً ناری جوفی متوسط ج ناری فوق قاعدی برکانی

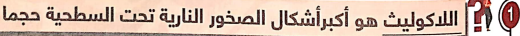
(ب) ناری جوفی قاعدی (۱) ناری جوفی فوق قاعدی



(أ)ناري جوفي متوسط اری سطحی متوسط 💬

ب ناری جوفی فوق قاعدی ناری جوفی قاعدی 🕘

صوب ما تحته خط في كل من العبارات الآتية :



- الطفوح البركانية أ اللوبوليث **الباثوليث** 🤄 القباب
 - و الصخور الموقع والصوديوم تزداد كلما اتجهنا نحو الصخور الفوق قاعدية الموقاء والصوديوم
 - أ الحامضية ج المتوسطة

- (ب) القاعدية
- البركانية



🛂 تبلغ نسبة السيليكا ٦٠ ٪ في الصخور القاعدية

- أ الفوق قاعدية
 - ج المتوسطة

(ب) الحامضية (د) الجوفية

و تتكون الصخور الرسوبية نتيجة ملامسة الصهير للصخور الموجودة حولها قرب السطح

- أ المتحولة الورقية
- ج المتحولة الكتلية

(ب) النارية البركانية 🖸 النارية الجوفية

تؤدى البراكين إلى تكوين تربة خصبة من البريشيا البركانية

- أ الطفوح البركانية
- 🖻 المقذوفات البركانية

 العروق البركانية 🖸 الرماد البركاني

البريشيا البركانية هي مواد معدنية منصهرة تخرج مصاحبة للغازات والأبخرة البريشيا البركانية

- (أ) الماجما
- ج الرماد البركاني

(ب) الليفا (آخر اجابتین

الكوارتز يتواجد في كل أنواع الصخور النارية عدا الحامضية [٢٠]

- أ الميكا السوداء
 - ج البيروكسين

(ب) الأمفيبول الثوليفين

8 الأمفيبول يتواجد في كل الصخور النارية عدا الحامضية

- أ الفوق قاعدية
 - ج المتوسطة

- ب القاعدية
- البركانية 🕑

الصف الثالـث الثـانــوي





عندما تخلو تماما"غرفة الماجما من الصهير تصبح البراكين مستديمة

نَ ثَائرة

ج) خامدة جا

ب مؤقتة

د) بادئة

الجرانيت هو صخر ناري حامضي جوفي نسبة السيليكا به ٥٦٪

% EO (i

% TV (÷

ب ٦٠ ٪ل توجد إجابة صحيحة

علل لما يأتي :

🚺 🚺 قد تتكون الصخور النارية من الصخور

أ الرسوبية

ج) النارية

ب المتحولة

(٤) جميع ما سبق

سمى الفرع الديمن لبوين بالفرع المتصل بسبب

- أ لئنه سلسلة متصلة من جميع أنواع الفلسبارات
- (ب) لأنه يتكون من معدن واحد متصل في نوعين مختلفين من الصخور
- جَ لئن<mark>ه يتكون من معدن الفلسبار البلاجيوكليزي المتصل في جميع الصخور النارية</mark>
- كَلئنه سلسلة متصلة من أول المعادن تبلورا" حتى آخر المعادن تبلورا" في الصهير

👔 سمى الفرع الئيسر لبوين بالفرع الغير متصل

- (أ) لئنه سلسلة من معادن غير متصلة من جميع أنواع الفلسبارات
- بَ لئنه يتكون من معادن غير متواصلة تبدأ بالأوليفين وتنتهى بالبيوتيت
 - ج لئنه يتكون من ٧ معادن غير متصلة تبدأ بالأوليفين وتنتهى بالكوارتز
- ك لأنه يتكون من معادن تبدأ بأول المعادن تبلورا" حتى آخرها تبلورا" في الصهير

🚺 لون صخر الدايوريت ما بين الفاتح والغامق

- أَلَانُهُ يحتوي على معادن حامضية فاتحة وأخرى قاعدية غامقة اللون
 - ب لأنه معادنه جميعها لونها رمادي
 - كُلئنه يتكون من معادن بلوراتها كبيرة الحجم وأخرى صغيرة الحجم
 - كُلَّانه لا يحتوي على معادن حامضية فاتحة أو قاعدية غامقة اللون



- أُ لَأَنهما يختلفان في درجات التبلور
- ^(ب) لأنهما يختلفان في نسيج كلا" منهما
 - ج لأنهما يختلفان في مكان التبلور
- 🕑 لأن الرايوليت من تبريد لدفا بينما الجرانيت من تبريد ماجما

و يعتبر الجابرو المكافئ لصخر

- 🧻 الجوفي الجرانيت
- 🖻 الجوفي الكوماتيت
- (ب) السطحى البازلت
- 🖸 الجوفى الدوليريت

7 خلو الصخور الحامضية من معدن الأوليغين

- أُ لأن الصخور الحامضية تحتوى معدن الكوارتز وليس الأوليفين
- لأن الصخور الحامضية آخر الصخور تبلورا" بينما الأوليفين أول المعادن تبلورا $^{(
 u)}$
 - جَ لئن النوليفين معدن رمادي بينما الصخور الحامضية لونها وردي فاتح
 - اًول اجابتين 🔾

عتواجد الأوليفين ضمن المكونات المعدنية لصخرالكوماتيت [عمل المعدنية المخرالكوماتيت]

- أُ لَأَنَ النَّولِيفِينَ أُولَ المعادن تبلورا" والكوماتيت يتبلور عند ١٢٠٠ درجة
 - ^{(ب})لأن <mark>الأ</mark>وليفين أول المعادن تبلورا" والكوماتيت معدن فوق قاعدى
- جَلأن ال<mark>أو</mark>ليفين معدن يتواجد في الصخور فوق القاعدية فقط والكوماتيت فوق قاعدى
- لئن الأوليفين ضمن الفرع المتصل وجميع معادن الفرع المتصل تتواجد بالكوماتيت

و لا يتواجد الأوليفين ضمن المكونات المعدنية لصخر الأنديزيت

- أَ لأَن الْأُولِيفِين يتبلور في جوف الأرض والأنديزيت صخر بركاني سطحي
- بَ لَأَنَ الدُّولِيفِينَ أُولَ المعادن تبلورا" والنُنديزيت يتبلور في المرحلة النُخيرة
- كَ لئن الأوليفين أول المعادن تبلورا" بينما الأنديزيت يتبلورفي مراحل متوسطة

📫 قد تنتج تراكيب تكتونية من أشكال نارية

- أَ لَأَنَ اللَّهُ كُولِيثُ عَالَ اللَّزُوجَةُ يُتَسِبُ فِي تَكُويِنَ طِيةً مُقَعِرةً
- الن اللوبوليث قليل اللزوجة يتسبب في تكوين طية محدبة لأن القباب النارية ينتج عنها تكون طيات
 - 🕑 جميع ما سبق



استخرج الكلمة التي لا تتفق مع باقى الكلمات في كلا من ... ؟

- _{1- ال}بازلت الأنديزيت الدوليريت ـ الكوماتيت – الرايوليت
 - . 2- _{الج}ابرو البريدوتيت الجرانيت الرايوليت الدايوريت
- جرانیت أوبسیدیان ــ 3- بريدوتيت -بیومس – میکرو جرانیت
 - الدايوريت الميكرودايوريت -4- الدوليريت -الميكروجرانيت
 - _{5- ال}عروق الجدد اللاكوليث <u>–</u> المقذوفات – الباثوليث

ما النتائج المترتبة على:

🚺 📢 التبريد البطىء للماجما التي تحتوى على سيليكا تقل عن ٤٥٪

- ن يتكون صخر الكوماتيت البركاني
- بتكون صخر البريدوتيت الفوق قاعدي 🦳
 - جَ يتكون صخر الجابرو القاعدي
 - يتكون صخر البازلت البركاني

👔 تبريد الله المحتوية على كل معادن الصهير عدا الأوليفين

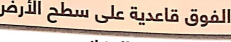
- (أ) يتكون صخر الكوماتيت البركاني
- (٩) يتكون صخر الأوبسيديان البركاني
 - ج يتكون صخر البازلت القاعدي
- ^د)يتكون صخر الإنديزيت المتوسط

🗿 🚮 تبريد الماجما القاعدية في باطن الأرض

- (۱ً) يتكون صخر الكوماتيت البركاني
- پتكون صخر البريدوتيت ذو النسيج الخشن
 - (ج) يتكون صخر الجابرو ذو النسيج الخشن
 - يتكون صخر الجرانيت الجوفي $^{\circ}$

بريد اللافا الفوق قاعدية على سطح الأرض المرض

- أ)يتكون صخر الكوماتيت البركاني
 - (ب)یتکون صخر البازلت البرکانی
- ج يتكون صخر الإنديزيت البركاني
- يتكون صخر الأوبسيديان البركاني







تبريد الماجما الحامضية بالقرب من سطح الأرض داخل الصخور المحيطة بها

- آ يتكون صخر الميكروجرانيت ذو النسيج البورفيرى
 - بتكون صخر الدوليريت ذو النسيج البورفيري $\overline{\Psi}$
- ج يتكون صخر الميكرودايوريت ذو النسيج البورفيري (ج)
 - عتكون صخر الرايوليت ذو النسيج دقيق التبلور 🕘

🚅 تبريد الماجما القاعدية بالقرب من سطح الأرض داخل الصخور المحيطة بها

- البورفيري (الميكرودايوريت ذو النسيج البورفيري
 - ب يتكون صخر الدوليريت ذو النسيج البورفيري
- ج يتكون صخر الميكرودايوريت ذو النسيج البورفيري
 - 🖸 يتكون صخر الرايوليت ذو النسيج دقيق التبلور

تبريد اللافا الغنية بالبوتاسيوم والصوديوم والسيليكون

- أ تتكون الصخور النارية المتداخلة
- ^ب تتكون الصخور الحامضية السطحية
- ج تتكون الصخور المتوسطة البركانية
 - ح تتكون جميع الصخور الحامضية

- أ)تتكون الصخور المتوسطة البركانية
- (^ب)تتكو<mark>ن ا</mark>لصخور الحامضية السطحية
 - جـ)تتكون الصخور القاعدية البركانية
 - تتكون جميع الصخور الحامضية

🧿 تجمد الصهير في درجة حرارة ٩٠٠ درجة مئوية

- أ تتكون الصخور المتداخلة
- بتكون الصخور القاعدية
- ج تتكون الصخور المتوسطة
- ك لد تتكون أي من الصخور النارية عند تلك الدرجة

تبلورت الصهير الغنى بمعادن الأوليفين والبيروكسين فوق سطح الأرض

- يتكون صخر الكوماتيت البركاني
- يتكون صخر البريدوتيت الفوق قاعدي 🧡
 - ج يتكون صخر البازلت القاعدي
 - 🕘 أول اجابتين

رابعا" : أسئلة قطاعات وربط للفصول السابقة (مستويات عليا)

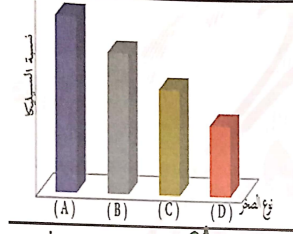
ادرس الأشكال التالية ثم أجب:

- 1- اذكر نوع الصخورالموجودة بالشكل
 - 2- اذكر أهم ما يميز تلك الصخور
- چ_{۔ ف}ي الشکل ترکیب جیولوجی وضح نو<mark>عه</mark>
- ₄- ما الدليل الذي استندت إليه لتحديد نوعه ؟
- ₅₋ كم المدة التي يدل عليها انقطاع الترسيب ؟ 🖆



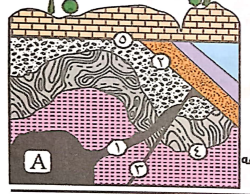
2 ادرس المنحنى ثم أجب:

- 1- ما نوع الصخر الناري B و C ؟
- 2- حدد نسبة السيليكا في A و D
- 3- ما لون الصخر ٨.علل لما تقول
 - 4- اذكر مثالا واحدا لكلا من:
 - أُ الصخر C ذو نسيج البورفيري
 - ُ (بُ) الصخر A ذو النسيج الخشن
 - جَ) الصخر D ذو النسيج الزجاجي



ادرس القطاع التالي ثم أجب:

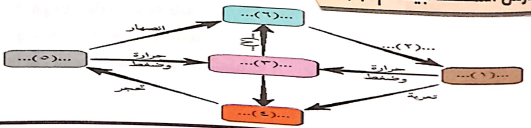
- 1-مانوع القوى المؤترة على المنطقة . علل ؟
 - 2-رتب الدَّرقام من الدَّقدم على الدَّحدث
- 3- اذكر ٣ أ<mark>مثلة لصخور</mark> يمثلها رقم ١ وما نوع النسيج
 - 4- ما نوع التراكيب التكتونية الموجودة في القطاع
 - 5- اكتب اسم التركيب A
- 6-اذكر الرقم الدال على عدم التوافق الأحدث في القطاع مع ذكر نوعه
 - 7-مانوع عدم التوافق الأقدم في القطاع وما هي الأدلة عليه ؟



إناء على ما درسته في دورة الصخور أكمل بيانات الشكل التالى :

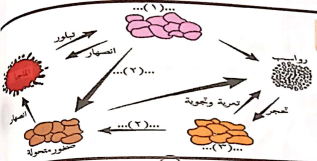


إلاس المخطط جيدا ثم أجب:



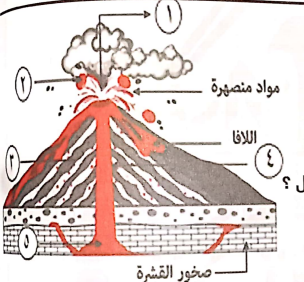
الدرس الثول 🕯

- 1- ضع عنوانا مناسبا للمخطط السابق
- 2- استبدل الأرقام بالبيان المناسب لكل رقم
- 3- اذكر اسم الصخر (١) اذا كانت نسبة السيليكا ٥٠ ٪ . ثم اذكر نسيجه
 - 4- اذکر ۳ أمثلة لرقم (۱) اذا کان لونه وردی فاتح
 - 5- مم يتكون رقم (٦) . وأين يتواجد ؟
 - 6- أين يكثر تواجد رقم ٤ في الطبيعة ؟



6 ادرس الشكل التالى ثم أجب عما يأتي :

- أ ماذا يمثل هذا الشكل ؟
- 💬 اكتب الإسم الدال على كلا من : ١ و ٢ و٣



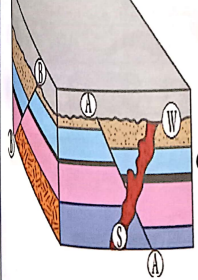
ادرس الشكل ثم أجب:

- 1-اكتب ما تدل عليه البيانات
- 2-اكتب ٤ أمثلة لئنواع مختلفة من الصخور التي يمكن أن يتكون منها رقم ٣
 - 3-ماذا يحدث لو : خلت رقم ٥ من الماجما ؟
- ___ رسم قامن الماجما ؟ 4-ما سبب <mark>حدوث تلك الظاهرة التي يمثلها الشكل ؟</mark> 5-اذكر نسم مستورية
 - 5-اذکر نسیج رقم ۲
 - 6-فسر : لولا تلك الظاهرة ما كانت الحياة
 - 7-ما الغازات التي تنتج عن حدوث تلك الظاهرة ؟

🗗 ادرس القطاع ثم أجب:

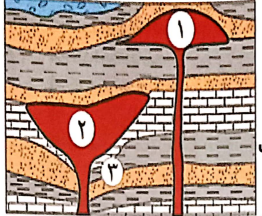


- ماذا يمثل (A A) -1
- -2 ماذا يمثل (B – B)
- بماذا تسمى كتلة الصخور الموجودة على يمين (A A) -3
 - بماذا تسمى كتلة الصخور الموجودة على يسار (B B) -4
- بماذا تسمى المنطقة المحصورة بين (A A) و (B B) -5
 - ما نوع W؟ واذكر الأدلة عليه -6
 - أيهما أقدم(A-A) أم S ولماذا -7
 - ما نوع القوى المؤثرة على تلك المنطقة ؟ -8 علل اجابتك



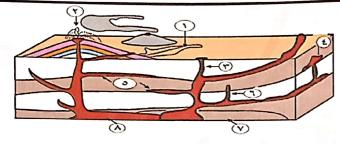


- 1- اكتب البيانات
- 2- قارن بين رقم ٢ و ٣ (من حيث نوع الصخر)
- 3- قارن بین ۱و ۲ (من حیث النتیجة المترتبة علی کلا منهما
 - 4- اذكر مثالد للصخر ١ اذا كان لونه أسود غامق



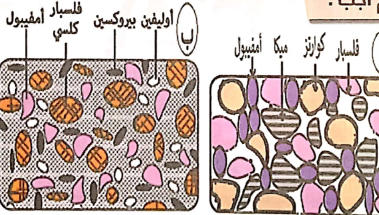
🚺 🚺 ادرس الشكل التالي ثم أجب :

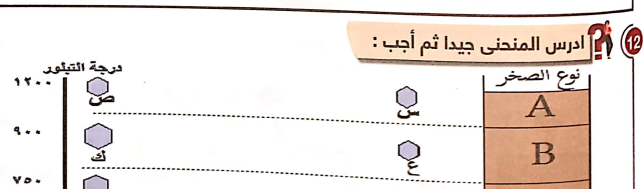
- 1- ضع عنوانا مناسبا للشكل
 - 2- أكمل البيانات
- 3- ما الأشكال التي تتخذها صخور رقم (١)
 - 4- اذكر نسيج رقم (٤)
- 5- اذكر اسم صخر يعتبر مثال لرقم ١ لونه ما بين الفاتح والغامق
 - 6- اذكر اسم صخر يعتبر مثال لرقم (٥) نسبة السيليكا به ٧٠٪



👔 🊹 لديك صخران ناريان ادرسهما ثم أجب:

- 1_این تکون کلا منهما
- 2-اذكر مثال لكلا منهما
 - **3-** ما لون الصخر (أ)
- 4- حدد نسبة السيليكا للصخر (ب)
 - 5- اذکر نسی<mark>ج</mark> کلا منهما
 - 6- صنف كلا منهما
- 7- اذكر مكافىء بركانى لكلا الصخرين
- 8- لماذا خلا الصخر (أ) من الأوليفين



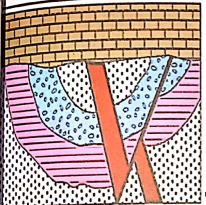


الدرس الأول 🚆

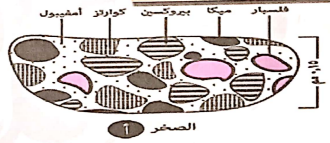
- 1- اذكر نوع الصخور A
- 2- حدد نسبة السيليكا في B
 - 3- ما لون الصخور C
- 4- اذكر رمز المكافيء السطحي للصخر (م)
 - 5- ما أسماء الصخور (ع) و (ل) ؟
- 6- الصخر الذي يستخدم في أعمال البناء بعد تلميعه هو الصخر
 - (س م ك لا توجد إجابة صحيحة)
 - 7- الصخر الذي يستخدم في رصف الطرق هو الصخر
 - (س م ك لا توجد إجابة صحيحة)



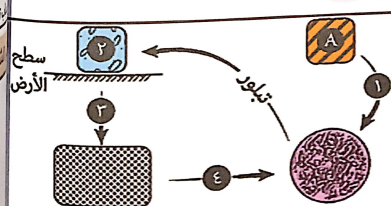
- 1-ما الدُدلة على سطح عدم التوافق الأحدث؟
 - 2-ما نوع سطح عدم التوافق الأقدم ؟
 - 3_ استخرج تركيبين تكتونيين واذكر نوعهما
- 4-اذكر نوع القوى المؤثرة على المنطقة مع ذكر السبب ؟
- 5-رتب الأحداث الجيولوجية التي حدثت بالقطاع من الأقدم للأحدث



ادرس الشكل ثم أجب :



- 1- تعرف على الصخر (أ) ثم صنفه من حيث نسيجه
 - 2- تعرف على الصخر (ب) ثم وضح نوعه



صخر متحول

- استبدل الأرقام ببيانات مناسبة

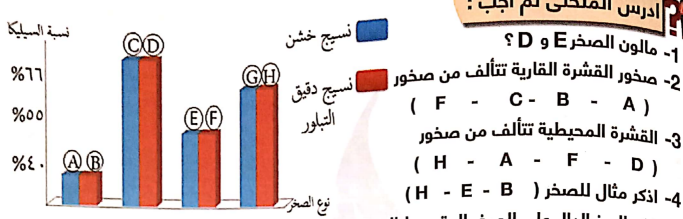
ادرس المخطط ثم أجب:

- 1- استبدل الحرفام ببیانات مناسبه
 2- ما نسیج الصخر (۲) ؟
- اذكر مثال قاعدي وآخر متوسط له
 - 3- ما احتمالات نوع الصخر A؟

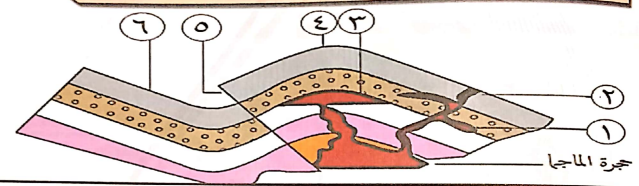
الباب الثالث

ادرس المنحنى ثم أجب :

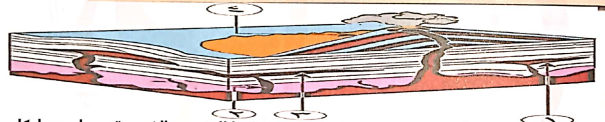
- (F-C-B-A)
- 3- القشرة المحيطية تتألف من صخور
- (H A F D)
- 4- اذكر مثال للصخر (H E B)
- 5- اذكر الرمز الدال على الصخر المتوسط الجوفي



🚮 📢 ادرس الشكل التالي ثم أكتب التراكيب الجيولوجية من (١) إلى (٦)



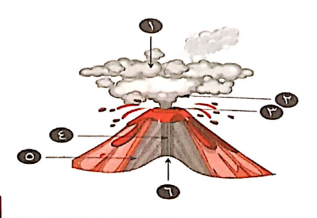
👔 الشكل يوضح أشكال الصخور النارية ادرسه جيدا ثم أجب عما يلى



1-اذكر ظروف تكوين التركيب (١) وما اسم الصخر المكون لهذا التركيب والذي يحتوي على سيليكا من ٥٥ ٪ إلى ٦٦٪

- 2- قارن بين التركيبين (٢) و (٣)
 - 3- ما أسباب تكون الشكل (٤)

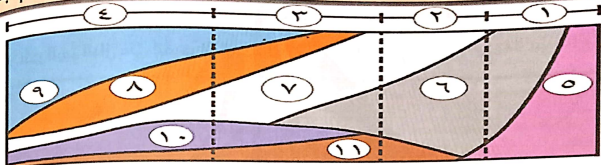
🗗 🕍 انظر الشكل المقابل ثم أجب:



الدرس الأول 🛚

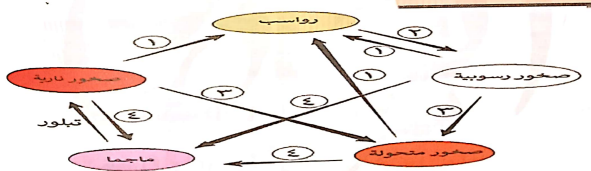
- 1- ضع عنوانا مناسبا للشكل
- 2- اكتب التعريف العلمي لهذا الشكل
 - 3- اكتب ما تدل عليه الأرقام
- 3- اكتب ما تدل عليه الأرقام 4- اشرح العوامل التي تؤدى إلى حدوث هذه الظاهرة الجيولوجية ، وما الآثار المترتبة عليها

الرسم الذي أمامك يوضح التركيب المعدني للصخور النارية ادرسه جيدا ثم أجب



- 1-ضع مكان ٤ اسم صخر غنى بفقاعات غازية
- 2- اسم الصخر ذو النسيج البورفيري الذي يمثل كل من الأرقام (٢) , (٣) ؟
 - 3_ ما المعدن رقم (١٠) ؟ واذكر صفة فيزيائية تميزه
 - 4-ما المعدن رقم (v) ؟ ولهذا المعدن نوعان ما هما ؟
- 5- ما الصخر الجوفي الغني بالمعادن (٧), (٨), (١٠) ؟ وما نسبة السيليكا فيه ؟

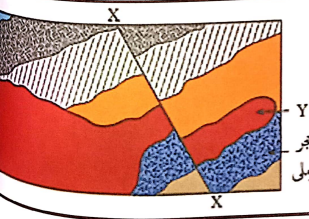
ادرس الشكل المقابل :



1- استبدل الأرقام بالعمليات المناسبة

ادرس الشكل المقابل: ۗ

- ما اسم التداخل الناري Y ؟
- تعرف على التركيب (X –X) -2
 - علل لما تقول
- ما اسم الصخر الذي قد يتكون بين صخر حجر الحجر الرملي و التداخل الناري ؟ رملی





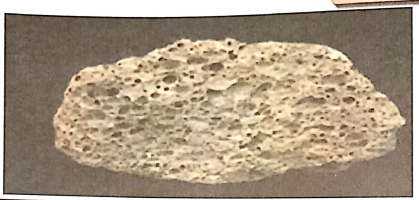
الرمز (س) يعبر عن:

- ٦- جدد نارية
- _ک۔ عرق ناری
- 3- لىكولىث
- 4- باثولیث

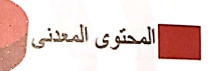


الصخر الموضح بالصورة هو :

- 1- الجرانيت
 - 2- البازلت
 - 3- الجابرو
- 4- البيومس



🗿 أى من المجسمات التالية يعبر عن الصخر النارى الفنى بالسيليكا :









Idea loading...

أفكار بجد "مش عند حد"



أولا" : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس

🗗 🌈 صخور تغطى ٧٥ ٪ من سطح الأرض في طبقة رقيقة نسبيا

- (ب) الصخور المتحولة
 - د أول اجابتين ﴿

- أ الصخور النارية
- ج) الصخور الرسوبية

📬 صخور تمثل ٥٪ بالحجم من صخور القشرة الأرضية

- (ب) الصخور المتحولة
 - أول اجابتين

- أ الصخور النارية
- ج الصخور الرسوبية

و رواسب حجم حبیباتها من ۲ مللی : ۱۲ میکرون

- أ رواسب جيرية
- رواسب الزلط

- ب روا<mark>سب ر</mark>ملية
- د) رواسب الطین

واسب حجم حبيباتها أكبر من ٢ مللي 🚹 🍊

- 🚺 رواسب جيرية
- ج رواسب الزلط

- ن رواسب رملية
- رواسب الطين

واسب طینیة حجم حبیباتها من ۱۲ میکرون : ٤ میکرون 👔 📵

- رواسب الصلصال
 - < رواسب الغرين

- 🥹 رواسب رملية
- رواسب الزلط

شاشا جاباا	
	رواسب طينية حجم حبيباتها أقل من ٤ ميكرون محاسب الصلصال
ُ بواسب رملية ﴿ رواسب الزلط	رواسب الغرين ج _{و روا} سب الغرين
ئية	معدن ترکیبة الکیمیائی هو کبریتات کالسیوم لدما
(ب) المالدكيت (•) الأنهيدريت	الكالسيت (-) الجبس الجبس
ä	معدن ترکیبة الکیمیائی هو کبریتات کالسیوم مائی
ب المالدكيت ۞ الأنهيدريت	الكالسيت (ج) الجبس
من مواد نباتية في باطن الأرض	رواسب عضوية ذات قيمة اقتصادية يتكون من دف
ب رواسب الفحمو رواسب الفوسفات	()رواسب الجير (^ج رواسب البترول
	مادة سائلة تتكون وتختزن في الصخور الرسوبية
الغاز الطبيعى آخر اجابتين	َ الفَحَم جَ البترول
	مادة غازية تتكون وتختزن في الصخور الرسوبية
ب الغاز الطبيعى ن الكيروجين	① الفحم ﴿ البترول

203

-	
1	
	7
, <u>1</u>	

7	2

مادة شمعية صلبة توجد في الطفل النفطي وتعطى مواد نفطية عند تسخين الصخر الي ٤٨٠ درجة مأوية

- ن البترول
- 🤄 الفحم

(ب) الغاز الطبيعي (۱) الكيروجين

النسيج المميز للصخور المتحولة بالحرارة الشديدة فقط

- أ خشن
- ج ورقی

ب حبيبي 🖸 آخر اجابتین

النسيج المميز للصخور المتحولة عند الضغط والحرارة

- (أ) خشن (ج) ورقى

- ب حبيبي 🖸 آخر اجابتین
- تتكون الصخور...... نتيجة ترسيب النواتج الصلبة والذائبة للتجوية التي تنقلها عوامل <mark>النقل أو التعرية ال</mark>ى أحواض الترسيب
 - أ) المتحولة
 - 🖹 الرسوبية

- ب النارية
- المتحولة والنارية

من صخور المتبخرات

- آ) الهيماتيت
- 🗐 الأنهيدريت

(ب) الأنديزيت 🖸 الدولوميت

الصخور التالية تكون ٩٠ ٪ من الصخور الرسوبية عدا :

- الطينية
- 🗐 الفوسفاتية

(الرملية 🖸 الجيرية



نسيج الصخور المتحولة الكتلية

- 🛈 ورقی
- جَ حبيبي

- ب خشن
- نجاجی 😉

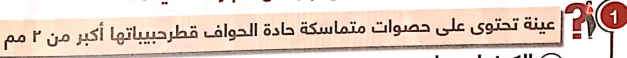
والضغط الصخور المتحولة بالحرارة والضغط

- ب خشن 🛈 ورقی
- جَ حبيبي نجاجی 🕙

و عند تعرض صخر الجرانيت للضغط مع الحرارة فأنة يتحول إلى صخر

- 🛈 الرخام
- 🧡 الشيست 🥏 الاردواز 🖸 النيس

اكتب اسم الصخر الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :



- (i) الكونجلوميرات
 - 🕣 الحجر الرملي

- (ب) البريشيا
 - 🖸 أول اجابتين

عينة تحتوى على حصوات متماسكة مستديرة الحواف قطرحبيباتها أكبر من ٢ مم

- і) الكونجلوميرات
 - ج الحجر الرملي

- (ب) البريشيا
- أول اجابتين

و صخر في حجم الزلط يستخدم في زينة الجدران :

- الحجر الجيرىالبريشيا
- ب الحجر الرملي الكونجلوميرات



و مخر متحجر یتکون من حبیبات متماسکة قطرها یتراوح بین (۲مم : ۱۲ میکرون)

- البريشيا ﴿﴿ الحجر الجيرى

- (ب) الكونجلوميرات
 - (۵) الحجر الرملي

و مخر طینی تظهر بة صفة التورق نتیجة تضاغط مكوناتة

(ب) الحجر الرملى 😉 الكونجلوميرات

- الطفل (﴿ البريشيا
- 🚺 🚺 صخر يتكون من كربونات الكالسيوم غنى بالحفريات والاحياء الدقيقة (الفورامينفرا)
 - الحجر الجيرى العضوى
- ب الحجر الجيري الكيميائي ب (^د)أول اجابتين
 - 🚹 🌈 صخر أبيض يحتوى على بقايا شعاب مرجانية
 - (i)الكالسيت

(ج) الجبس

الحجر الجيري الكيميائي

- (ب) الحجر الجيري العضوي
 - 🖸 جميع ما سبق
 - 🗿 🚹 صخر ينتج عند تماسك الدصداف الكلسية للاحياء البحرية
 - الكالسيت (ا
 - 🕣 الحجر الجيري العضوي

- (ب) الحجر الجيري الكيميائي
 - ول اجابتین 😉 أول
 - 📝 (واسب عضوية تكونت نتيجة دفن مواد نباتية في باطن الأرض بعيدا عن الاكسجين لمدة طويلة
 - 1 الحجر الجيرى
 - البريشيا

- (ب) الفحم
- (١) الكونجلوميرات

الصف الثالث الثاندوي

الدرس الثاني ـــ



محور تختزن النفط والفاز والمياه الجوفية

- الرسوبية المسامية
 - ج الرسوبية الفتاتية

- الرسوبية الطينية
- (٤) الرسوبية الكيميائية

صخر طيني غني بالمواد الهيدروكربونية أغلبها من أصل نباتي توجد في حالة شمعية

- (أ) الفحم
- ج الصخر الطيني

(ب) الطفل النفطي أول اجابتين

محور تترسب فيها بقايا الكائنات البحرية بمعزل عن الهواء حتى تنضج المحادثة ال

- (۱) صخور مسامية
 - 🕞 صخور طینیة

- ب طفل نفطی
 - 🖸 الفحم

مخر متحول من صخر الحجر الرملي 👔

- (i) الرخام
- الكثبان الرملية

- (ب) الكوارتزيت
 - الإردواز

صخر متحول من صخر الحجر الجيري

- ن النيس
- ج الشيست الميكائي

- (ب) الكوارتزيت
 - 🕑 الرخام

صخر متحول من صخر الحجر الطيني 🏥

- الشيست الميكائي
 - ج النيس

- ب الرخام
- 🕑 الكوارتزيت

الصف الثالـث الثـانــوي



مخر متحول من صخر الجرانيت

- ر الرخام
- آج) النيس

- (ب) الكوارتزيت
 - البردواز

صخر يتكون نتيجة تعرض الصخر الطيني للضغط ودرجة الحرارة أقل من (200م)

- أ النيس
- جَ الكوارتزيت

- (ب) **الشيست الميكائي**
 - ن الإردواز 🔾

🗗 🏚 صخر متحول بالحرارة الشديدة يعتبر من أحجار الزينة

- الرخامالكثبان الرملية

- ب الكوارتزيت
 - الإردواز

🔐 مخر متحول من صخر ناری

- (i) الشيست الميكائي
 - (ج)النيس

(ب) الرخام 🗿 الكوارتزيت

🚮 📶 صخر صلب متورق بلورات معادنه مرتبة في صفوف متوازيه ومتقطعة

- الرخام
- الشيست الميكائي 🤄

- (ب) الكوارتزيت
 - 🖸 النيس

🗿 🚹 صخر صلب متورق صفائحة رقيقة متصلة غنى بالميكا

- ن النيس
- ج الكوارتزيت

- (ب) الشيست الميكائي
 - د البردواز

الصف الثالث الثانسوي

الدرس الثاني



1 كالجبس

- (۱) كأحجار زينة
- ج من مواد البناء

البريشيا

🔿 من مواد البناء

أ من مصادر الطاقة

 في أعمال زينة الجدران کأحجار زینة

💬 من مصادر الطاقة

🕘 في أعمال الدهانات

ب في أعمال زينة الجدران

(١) من مصادر الطاقة

الرخام 🗗 الرخام

- 🛈 من مواد البناء
 - 🖻 كأحجار زينة

الكيروجين [

- (أ) كأحجار زينة
- ج من مواد البناء

 ب في أعمال زينة الجدران ⊙ من مصادر الطاقة−

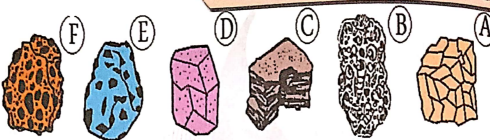
الإردواز [

- أ) كأحجار زينة
- ج في حفر الآبار

(ب) في أعمال البناء 🖸 من مصادر الطاقة

ثانيا" : أسئلة الدختيار من متعدد (مستويات عليا)

ادرس أشكال الصخور التالية ثم أجب :



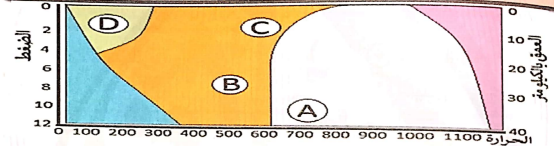
ومخر الطفل هو بينما الحجر الجيري على الترتيب

B-D (1) A - E (4)

F - C (3)

B - C (=)

الشكل يعبرعن ظروف تكون أنواع الصخور الثلاثة ادرسه جيدا" ثم أجب:



1- من المحتمل تواجد حفريات واضحة في الصخر:

D ③

C (=)

A(i)

2- الصخر C يصنف أنه :

- (۱) رسوبی فتاتی
 - 🤄 ناری سطحی
- 3- الصخر A يمكن أن يكون بينما B يمكن أن يكونعلى الترتيب :
 - ن جابرو اردواز
 - 🥱 داپوریت کوارتزیت

ب جرانیت – شیست میکائی

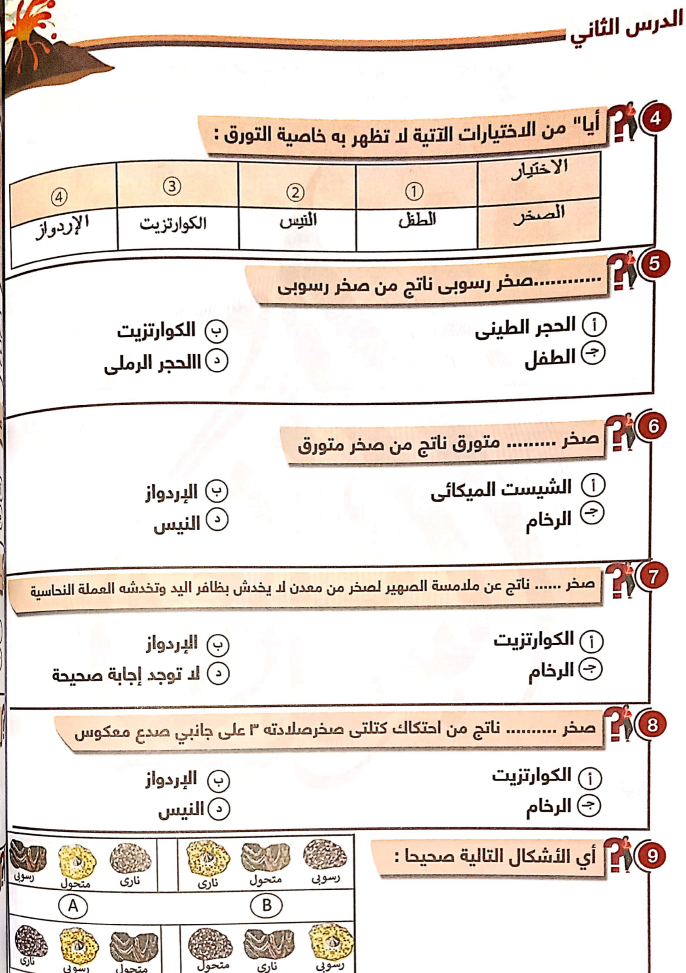
(ب) متحول ذو نسیج حبیبی

متحول ذو نسیج ورقی

د) رايوليت - نيس

0 🜈 أيا" من الدختيارات الآتية صحيحا :

		No. No. of Concession, Name of Concession, Nam		
(4)	3	(2)	1	الاختيار
الرخام	الجيس		U	J.
, ,	، کیا	البيومس	حجررملي	الصخر
متحول ورقى	رسوبي فتاتي			
_	رسوبي ک	ناری حامضی	رسوبي كيميائي	نوعه



(D)

الصف الثالث الثانوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



النشكال (أ) و(ب) و(ج) تعبر عن صخوررسوبية فإنها على الترتيب:







- ن کونجولومیرات حجر رملی بریشیا
- بریشیا کونجلومیرات حجر رملی



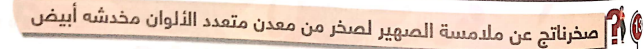
(ب)حجر رملی – بریشیا – کونجلومیرات د حجر رملی – کونجلومیرات – بریشیا

🕻 مخر متحول من صخر رسوبی عضوی

- ن الكوارتزيت (ج) الرخام

- (ب) الإردواز (د) النيس
 - 🔐 📶هو صخر متحول من صخر رسوبی کیمیائی
 - 🕥 الكوارتزيت
 - 🤄 الرخام

- ب البِردواز
 - (٠) النيس



- الكوارتزيتالرخام

- ب الإردواز

- مخر متحول من صخر ناری
 - 🛈 الشيست الميكائي
 - 🥏 الكوارتزيت

- النيس
- ب النيس د البردواز



🗗 🎁 الصخر يحتوي حفرية النيموليت يصنف أنه :

- أ رسوبي ضمن صخور حقبة الحياة القديمة بَ متحول ورقى من صخور حقبة الحياة الحديثة
- متحول كتلى من صخور حقبة الحياة المتوسطة
 - رسوبی من صخور حقبة الحیاة الحدیثة



16 مخر متحول من صخر ناري تصل نسبة الكوارتز بة حوالي (۲۵٪)

أ النيس

(ب) الكوارتزيت 🖸 الرخام

🕏 الدِردواز



- (أ) الدوليريت (^{ج)} الدايوريت

- 🥺 الدولوميت
 - 🖸 الرايوليت

الصخر الرسوبي الكيميائي السيليكاتي :

- آ) الجبس
- الحجر الجيري 🤄

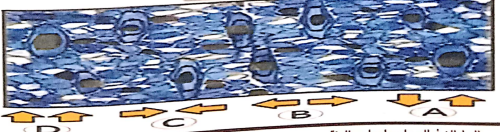
- (ب) الهاليت
- الصوان

📫 تتماسك حبيبات صخور الكونجلوميرات بفعل

- (أ) ترسيب مواد لاحمة بين الحبيبات
 - ج الضغط والحرارة

- (ب) اندفاع المادة الصهارة خلالها
 - 🖸 التحول الحراري

أي الرموز يعبر عن إتجاه الضغوط الصحيح :



الباب الثالث	
	الحجر الجيرى هو صخر رسوبى
(ب عضوی (۰) أول اجابتين ————————————————————————————————————	و فتاتی
	تظهر صفة التورق بوضوح في صخر الفتاتى
ب الطفل ن جميع ما سبق	ن النيس (ج) الشيست
	جميع الصخور التالية صخور متحولة ورقية عدا
ب الدردواز ① النيس ————————————————————————————————————	الكوارتزيت (ج) الشيست الميكائي
	من المرجح أن يكون الصخر :
	() متحول کتلی (ب) ناری سطحی (جوفی (جوفی (عام علاقی)) متحول ورقی (عام عام عام عام عام عام عام عام عام عام
	مخر یحتوی علی حفریات کاملة
ب البازلت الطفل	(أ) الرخام (ج) المانية

الجرانيت

🎉 🌈 صخر غنى بالحفريات المشوهة

آلنیسالکوارتزیت

ب الرخام

نَ جميع ما سبق

الصف الثالث الثاندوي

الدرس الثاني 🛎



صخر متحول لا يحتوى حفريات مشوهة

- 🕦 النيس
- ﴿ الشيست

ب الرخام آخر اجابتین

🕰 صخر حجم حبیباتة یعادل ۲ مم

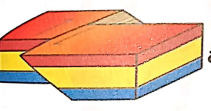
- أ الكونجلوميرات
 - 🥏 الحجر الرملي

- (ب) الحجر الطيني
 - الدولوميت 🔾

صخر حجم حبيباتة يعادل امم

- 🛈 الحجر الرملي
 - البريشيا

- ب الطفل 🖸 الكونجلوميرات
- ونوع الفالق ونوع الصخر



- 🛈 عادی رسوبیة 💛 معکوس متحولة
 - 🗢 ذو حركة أفقية رسوبية 🏵 عادي متحولة

مخر أبيض غنى بالحفريات هو

- أ الحجر الجيري الكيميائي
- 🖘 الحجر الجيري العضوي

- ب الكالسيت
- جمیع ما سبق
- 📆 👔 كتلة بيضاء متجانسة يميزها بعض الحفريات البحرية والأصداف تسمى
 - 🕦 حجر جیری عضوی
 - ج صواعد وهوابط

- 🧡 دولومیت
- 🖸 الملح الصخرى

الصف الثالث الثاندوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



- ن الدولوميت جى الصوان

- ب الملح الصخرى
 - الهيماتيت

مخر..... رسوبي يستخدم كخام لصناعة الحديد والصلب

- الحجر الجيرى
 - آج الهيماتيت

- (ب) الأنهيدريت
- الملح الصخرى 🔾

SiO2 فتات

👸 📢 ادرس المخطط ثم أجب :

1-الصخر A يمكن أن يكون :

- ن رخام
- ج کواراتزیت

2-الصخر<mark>B يمكن أن يكون :</mark>

- (ب) جرانیت
- ن رخام
- 🥱 کواراتزیت 💿 حجر رملی

(ب) جرانیت

🔾 حجر رملی

🛍 🦰 صخر رسوبي من معدن ينجذب للمغناطيس

- الحجر الرملي
 - الهيماتيت 🤄

(ب) الجبس

الصخر B بملامسة صهير

🖸 الأنهيدريت

🛭 🎢 صخر رسوبی کیمیائی من معدن ینتمی لمجموعة الأكاسید

- (۱) الهيماتيت
 - 🤄 الطفل

- (ب) البريشيا
- (٤) الحجر الجيرى





عضر رسوبي ينجذب للمغناطيس ويعكس الطول الموجى للون الأحمر [3]

(١) الماجنتيت

(ب) الحجر الرملي (٠)الهيماتيت

ج الليمونيت

و مخر رسوبی أحمر اللون يتواجد فی جنوب مصر

أ الحجر الجيري ج الماجنتيت

ب الهيماتيت 🖸 الدولوميت



الصخر المتحول المبين بالشكل تكون نتيجة :

- 🕥 ملامسة صخر للصهير دون تضاغط
- 😇 تضاغط مكوناته المعدنية دون حرارة
 - 🥃 دفن عميق في باطن الأرض
- تعرض حبيباته معدنية لعملية تحجر



مخر رسوبی فتاتی من معدن صلادته ۷ 🏰

- (أ) الكوارتز
- ج الحجر الجيري ﴿

(ب) الحجر الرملي أول اجابتين

صخر رسوبی کیمیائی من معدن صلادته ۳ 🚅

- أ الحجر رملي
- ج الحجر الجيرى

(ب) الكالسيت 🖸 آخر اجابتین

🐴 صخر رسوبی کیمیائی من معدن من عنصرین انفصامه مکعبی

- ं الجالينا
- الملح الصخرى 🤿

ب الكالسيت 🖸 الهيماتيت

الصف الثالث الثانوي



مخر..... رسوبی کیمیائی من معدن نظامه البلوری مکعبی

- الكالسيت (ج) الصوان

- ب الحجر الجيرى
- ملح الطعام الصخرى

أيا" من الدختيارات الآتية غير صحيحا :

4	3	2	1	الاختيار
الإردواز	رخام	كوارتزي <mark>ت</mark>	شيست ميكائي	الصخر
حرارة وضغط	الحرارة	حرارة وضغط	حرارة وضغط	عامل التحول

🗿 🚺 كل الصخور التالية تعتبر من الصخور الرسوبية السائدة ما عدا

- الطينيةالرملية

- ب الجيرية (١) الفوسفاتية

🗿 🚹 صخر رسوبی کیمیائی من معدن من ۳ عناصر انفصامه معینی

- ب الحجر الجيري
- ملح الطعام الصخرى

- الكالسيت
 - ج الصوان

🗿 🚹 الصواعد هي صخور رسوبية

- ب عضویة
- کیمیائیةفتاتیة 🖸 أول اجابتين

🥻 أيا" من الدختيارات الآتية غير صحيحاً :

4	3	2	1	الاختيار
حجر جیری	البازلت	البريشيا	النيس	الصخر
رسوبی فتاتی	ناری قاعدی	رسوبي فتاتى	متحول ورق	نوعه

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

الدرس الثاني 🖁



- (أ) نتجا بفعل الضغط والحرارة
- ب ينتميان لنفس نوع الصخر 🤫
 - ج يتميزان بخاصية التورق
 - 🕑 نتجا بفعل عوامل التعرية

🃬 🌈 صخر حجم حبیباتة (۱) میکرون

- أ الكونجلوميرات
 - 🥏 الحجر الرملي

- ب الحجر الطيني البريشيا 🔾

صخر..... رسوبي يستخدم في أعمال الدهانات والأصباغ منذ قديم الأزل

- أ) الحجر الجيرى
 - ج الهيماتيت

(ب) الأنهيدريت الملح الصخرى

📬 اً أيا" من الدختيارات الآتية غير صحيحا:

4	3	2	1	الاختيار
الدايوريت	الدولوميت	الرايوليت	الدوليريت	الصخر
ناری متوسط	نارى قاعدى	ناری حامضی	ناری قاعدی	نوعه

الصورة تعبر عن صخر:

- أ البريشيا ب الطفل
- 🔄 الحجر الرملي 🗿 الكونجلوميرات



📬 🗗 صخر..... رسوبی عضوی من معدن من ۳ عناصر انفصامه معینی

- أ الكالسيت
 - ج الصوان

ب الحجر الجيرى 🖸 ملح الطعام الصخرى



. صخر متحول من صخر رسوبی فتاتی حجم حبیباته ۲ مللی

- الكوارتزيت ﴿ الشيست الميكائي

- ب الإردواز
- 🖸 النيس

مخر رسوبي فتاتي يتواجد أعلى سطح عدم التوافق ومن الأدلة عليه

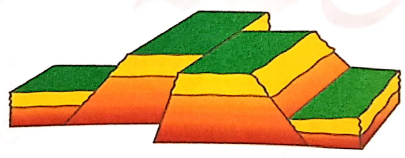
البريشيا ﴿ الكونجلوميرات

- (ب) الحجر الجيري ② الطفل
 - 🐧 🚺 من الصخور المتحولة الكتلية من صخر رسوبي فتاتي
 - ن الرخام
 - ج البردواز

- (ب) **الكوارتزيت** أول اجابتين
- و المنافقة المنافعة ا الصخور الناتجة عن هذا التلامس من أعلى وأسفل على الترتيب
 - ن رخام شیست
 - 🥱 کوارتزیت نیس

- (ب) شیست رخام
- 🕑 نیس کوارتزیت

🕻 ما نوع الصخور بالشكل ؟ وما التركيب الذي لا يوجد بهذا الشكل ؟

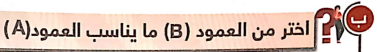


- رسوبية فالق عادي
- نارية - فالق ذو حركة أفقية
 - رسوبية فالق بارز
 - رسوبية فالق معكوس



(A) ما يناسب العمودين (B) ، (C) ما يناسب العمود

(C)	, , , , ,	سر س العمودير	11/
صفته	(B) تصنیف الصخر	(A) اسم الصفر	
(🗚) يوجد علي هيئة صواعد .	(i) متحول ورقى .	(۱) أنهيدريت	
(B) من صفوف معدنية متقطعة .	(ب) رسوبی کیمیائی کربونات	(۲) کو نجلو میر ات	
(C) غیر متحول متورق .	(جـ) رسوبي فتاتي رواسب طين	(٣) الرخام	i.
(D) يعلو أسطح عدم التوافق	(د) متحول کتلی .	(٤)حجر جيری	
(E) ينتج من تبخر السبخات .	(هـ) رسوبي كيميائي متبخرات .	(٥) النيس	
(F) يستخدم كأحجار زينة .	(و) رسوبي فتاتي رواسب زلط	(٦) الطفل	



(A)	(B)
(۱) الهيماتيت	(أ) صخر طيني غنى بالمواد الهيدروكربونية .
(٢) صخور الخزان .	(ب) صخور رسوبية كيميائية بيضاء تتكون من ٣ عناصر.
(٣) الطفل النفطي .	(ج) صخور رسوبية تتكون من عنصرين .
(٤) الميكروجرانيت .	(د) صخرناتج من تعرض الصدخور الطينية لضغط
(٥) الشيست الميكائي .	وحرارة
(٢) الهوابط،	(هـ) من أمثلتها الحجر الرملي والرمال والحجر الجيري .
	(و) لونه وردى فتح بورفيري النسيج

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :

و تتكون من ترسيب نواتج عمليات التجوية على هيئة طبقات متوازية

أ الرواسب الفتاتية

🥏 الصخور النارية

- (ب) الصخور الرسوبية الصخور المتحولة
- مفة تظهرعند تضاغط مكونات الصخور الطينية

i التعرق ج التورق

ب التحول

🗿 التبلور



و أحد انواع الصخور من أسباب تكوينة حدوث الفوالق

- أ المتحولة
- 🔄 الرسوبية

- ب النارية
- جمیع ما سبق

أحد أنواع التراكيب التكتونية ينتج عنها أحد أنواع الصخور

- أ الطيات
- ج أسطح عدم التوافق

- (ب) الفواصل
 - الفوالق

🚮 🗂 تتضح بإصطفاف المعادن الصفائحية في صفوف متوازية داخل صخر متحول

- ن التطبق ج التورق

(ب) التعرق (٥) التفلق

صنف الصخور التالية :

الجبس (

- ر<mark>سوبی کیم</mark>یائی کربونات
 - ج رسوبی فتاتی رواسب زلط

_(ب)رسوبی کیم<mark>یائ</mark>ی متبخرات رسوبی بیوکیمیائی 🔾

البريشيا 👔 🍳

- 🕦 رسوبی فتاتی رواسب رمل
- ج رسوبی فتاتی رواسب زلط

🗿 🚹 الرايوليت

- ناری حامضی جوفی
- 🤛 ناری متوسط متداخل

ب رسوبی کیمیائی متبخرات

(۱) رسوبی بیوکیمیائی

(ب) ناری قاعدی سطحی

(۱) ناری حامضی برکانی

الدرس الثاني 🚤



- (۱) ناری فوق قاعدی جوفی
 - 🕏 ناری متوسط جوفی

الدولوميت [

- أ ناري فوق قاعدي جوفي
- 🧢 رسوبی کیمیائی کربونات

الكوارتزيت 🌈

- 👍 ناری فوق قاعدی جوفی
- ج رسوبی کیمیائی کربونات

7 كالرخام

- ناری قاعدی برکانی 🕦
- ج رسوبی بیوکیمیائی

الصوان 👔 🔞

- (۱) رسوبی کیمیائی سیلیکات
- ج رسوبی فتاتی رواسب طین

🗿 🊹 الشيست الميكائي

- ناری متوسط برکانی 🕥
 - ج متحول کتلی

💬 رسوبی کیمیائی متبخرات

ناری حامضی برکانی 🔾

(ب) ناری قاعدی متداخل

ناری حامضی برکانی 🛈

(ب) ناری قاعدی متداخل

ناری متوسط برکانی 🔾

(ب) ناری قاعدی متداخل

(c) ناری متوسط برکانی

(ب) ر<mark>سوبی کیمیائی</mark>

متحول كتلى

- ب متحول ورقی
- 🖸 رسوبی فتاتی



- ن رسوبی کیمیائی
 - ج رسوبی فتاتی

- ب رسوبی عضوی
- 🖸 رسوبی کیمیائی أوعضوی

صوب ما تحته خط في كل من العبارات الآتية :

الملح الصخرى هو صخر رسوبي كيميائي سيليكات 🚺

i) الدولوميت

🥱 الصوان

(ب) الدوليريت الحجر الجيرى

- الغاز الطبيعي
 - (ج) البترول
- و الفحم والكيروجين عند عمق ۲- ٤ كم ودرجة ٧٠ ١٠٠ درجة مئوية الفحم والكيروجين

 - ب النفط عمیع ما سبق

👔 تتكون الصخور المتحولة عن احتكاك كتلتى صخر على جانبي فاصل

- <u>ن</u> سطح عدم التوافق
 - جَ) ا<mark>لفالق</mark>

- ب الطية
- (3) الجبال

طهر الصخر الرسوبي التي تظهر به صفة التورق الحجر الجيري العضوي 🚹

- الشيست الميكائي
 - (ج) النيس

- (ب) الطفل
- عمیع ما سبق
- الصخور الرسوبية الفتاتية تنتج عند ملامسة الصهير للكتل الصخرية بالقرب من السطح
 - الرسوبية الكيميائية
 - النارية البركانية 🕣

- (ب) المتحولة الورقية
- (٤) المتحولة الكتلية



و الکوارتزیت صخررسوبی فتاتی حجم حبیباته ۲ ملیمتر

- ب البريشيا
- ول اجابتين 🔾

- أ) الكونجلوميرات
 - ج الحجر الرملي

الهیماتیت صخر رسوبی کیمیائی متبخرات یتکون من عنصرین

- (ب) **الملح الصخرى**
- جمیع ما سبق

- أ) الجبس
- 🖻 الأنهيدريت

الرخام من الصخورغير الفتاتية التي تشكل ٩٠٪ من الصخور الرسوبية التي تشكل ٩٠٪ من الصخور الرسوبية

- أ) الحجر الجيرى
- ج الحجر الطيني

- (ب) الحجر الرملي
- (١) جميع ما سبق

و الصخر هي الصفة المشتركة بين صخر النيس والطفل المشتركة بين صخر النيس والطفل

- _أ) ص<mark>فة القوة</mark>
- ج صفة اللون

- ب صفة التعرق
- (٥) صفة التورق

الحجر الرملي صخر رسوبي له منشأ كيميائي وآخر عضوي المحر الرملي صخر رسوبي له منشأ كيميائي وآخر عضوي

- (i) الصوان
- ج الحجر الجيرى

- (ب) الحجرالطيني 🖸 لا توجد إجابة صحيحة
- علل لما يأتي

يتشابه الجرانيت والنيس في التركيب الكيميائي

- (١) لأن النيس متورق والجرانيت خشن
- ب لأن النيس متحول والجرانيت ناري (ب
- كُ لأن النيس متحول نتيجة تعرض الجرانيت للضغط والحرارة
 - ک لا توجد إجابة صحيحة



يتواجد الرخام ملاصقا للجدد والعروق النارية

- أ لأن العروق والجدد تعمل على تسخين الحجر الجيري فيتكون الرخام ،
 - بَ لئن العروق والجدد تتشابه كيميائيا مع الرخام
 - ج لئنهما من نفس النشأة
- لئن التركيب المعدنى للجدد والعروق يتشابه مع التركيب المعدنى للرخام

يتواجد الرخام بجوار اللوبوليث

- أ لأن التركيب المعدني لِلوبوليث يتشابه مع التركيب المعدني للرخام
 - (ب) لأنهما من نفس النشأة
 - ج لأن اللوبوليث يتشابه كيميائيا مع الرخام
 - (١) لأن اللوبوليث يعمل على تسخين الحجر الجيري فيتكون الرخام

يندر وجود الحجر الرملي ملاصقا للقباب النارية



- أُ لأن القباب النارية لا تتداخل في صخور الحجرالرملي
 - (^ب)لأ<mark>ن ال</mark>حجر ال<mark>رمل</mark>ي لا يتواجد على شكل قباب
- جُلأن الحجرالرملي يتحول بالحرارة إلى كوارتزيت عند ملامسته للقباب
 - كُلأن الحجر الرملي رسوبي بينما القباب صخور نارية

5 🙀 یعکس نسیج الصخر المتحول ظروف تکوینه

- أَ لأن النسيج الخشن دليل على بطء التبريد بينما الزجاجي دليل على سرعة التبريد
 - بَ لأن النسيج الحبيبي من الحرارة فقط بينما الورقي بتأثير الضغط والحرارة
 - ج لأن النسيج يعتمد على سرعة التبلر
- 🖸 لأن النسيج الحبيبي يتواجد في باطن الأرض بينما الورقي بالقرب من سطحه

يندر تواجد الكيروجين في مناطق النشاط البركاني

- اً لأن البراكين لا تنشط في أماكن تواجد الكيروجين
 - (ب)لأن البراكين لا تؤثر في الكيروجين
- الن الكيروجين عند تسخينه يتحول إلى نفط سائل
 - ىلا توجد إجابة صحيحة





- اً لأن الشيست ينتج بتأثير الحرارة والضغط وتلك الظروف في باطن الأرض
 - كُ لأن الشيست يتأثر بالتجوية في الظروف السطحية
 - طُن الشيست ينتج من التبريد البطىء للماجما ﴿
 - 🖸 جميع ما سبق

ظهورصفة التورق في صخر الطفل المعلم

- (1) نتيجة تعرضه للحرارة والضغط
- 💬 نتيجة تعرض الصخر الطيني للحرارة الشديدة
 - ج نتيجة تضاغط مكونات الصخور الطينية
 - 🖸 لأن صخر الطفل متحول ورقى

ورد الجيري رغم أن التجر الكيميائي لكل منهما وادر الجيري رغم أن التركيب الكيميائي لكل منهما وادر

ماذا يحدث لو:

- أ نتيجة تلاحم بلورات الكالسيت
 - ^(ب)نتيجة نمو بلورات الكالسيت
- جُ نتيجة تأثير التحول الحراري على الحجر الجيري
 - 🔾 جميع ما سبق

وجود صخور رخام على حواف لاكوليث اخترق صخر حجر جيرى

- أ بسبب تعرض الحجرالجيري للتجوية
- بسبب تسخين اللاكوليث لصخر الرخام 🤫
- ج بسبب تعرض اللاكوليث للحرارة الشديدة
- ⓐبسبب تسخين الحجر الجيري بحرارة اللاكوليث

تعرض صخر يحتوى حفريات كاملة وواضحة لملامسة الصهير

- i) يتحول الصخر الرسوبي إلى صخر متحول
- 💬 تتحول الحفريات الكاملة إلى حفريات مشوهه
 - ج ينصهر الصخر بما يحتويه من حفريات
 - 🖸 أول اجابتين

2 تعرض الصذر الطينى للضغط

- أ يتحول إلى صخر الشيست الميكائي
- 💬 تظهر خاصية جديدة تسمى بخاصية التورق
 - ج لا يحدث أي تغير للصخر الطيني
 - 🖸 أول اجابتين



👔 🏗 تعرض الصخر الطيني للضغط والحرارة

- ن يتحول إلى صخر الشيست الميكائي
- ب تظهر خاصية جديدة تسمى بخاصية التورق
 - 🔄 لا يحدث أي تغير للصخر الطيني
 - 🖸 أول اجابتين

🕍 تسخين الكيروجين إلى (٤٨٠ درجة مئوية)

- (۱) يتحول إلى نفط سائل
- (ب) يتحول إلى غاز طبيعي
 - ج يتحول إلى فحم
 - أول اجابتين

ما النتائج المترتبة على:

👔 تماسك وتحجر رواسب من الكوارتز حجم حبيباتها ٠٫٥ ملى

أ)يتكون الكونجلوميرات

🗅 يتكون الحجر الرملي

^(ب) يتكون ال<mark>حجرالطيني</mark>

(جـ)يتكون الحجر الجيري

🛂 تماسك وتحجر رواسب فتاتية حجم حبيباتها ٢ ملي ب يتكون الكونجلوميرات

- أيتكون البريشيا
- د أول اجابتين
- ج)يتكون الحجر الرملي

تماسك رواسب فتاتية حجم حبيباتها بعضها ٥٠ ميكرون والبعض الآخر ٢ ميكرون

(أ) يتكون الحجرالطيني

(د) يتكون الحجر الرملى

ب يتكون الكونجلوميرات

ج)يتكون الحجر الجيرى

ألم المسك رواسب الزلط مستديرة الحواف بمادة لاحمة ثم تحجرها

- ب يتكون الكونجلوميرات
 - أول اجابتين

🔫 يتكون الحجر الرملي

🕦 يتكون البريشيا







5 ماسك رواسب الزلط حادة الحواف بمادة لىحمة ثم تحجرها

🛈 يتكون البريشيا 🥏 يتكون الحجر الرملى

ب يتكون الكونجلوميرا_ت أول اجابتين

و مواد نباتية في باطن الأرض بعيدا عن الأكسجين لمدة طويلة المدة طويلة

- 🥺 يتكون الفحم
- 🖸 جميع ما سبق

- 🛈 يتكون البترول
- 🕏 يتكون الفاز الطبيعى

تحلل البقايا الحيوانية والنباتية بمعزل عن الهواء بعد ترسيبها مع الصخور الطينية

- أ يتكون البترول
 - 🤗 يتكون الفحم

(ب) يتكون الغاز الطبيعي أول اجابتين

الأرض تعرض صخور الحجر الجيرى لملامسة لكتلة من الصهير الساخن قرب سطح الأرض

- 🚹 "يتحول إلى الرخام
- (ب) ينصهر تماما (٤) يتحول لصخر متورق
- 🥏 يتحول لصخر ناري



وملامسة الماجما لصخر تركيبة الكيميائي كربونات الكالسيوم تحت سطح الأرض

- أ "يتحول إلى الرخام
- ج يتحول لصخر ناري

(ب) ينصهر تماما 🖸 يتحول لصخر متورق

ورد المست الصهير لصخريحتوى أكثرعنصرين شيوعا بالنسبة الوزنية لصخورالقشرة المدورالقشرة المدورالقشرة المدورالقشرة

- 🕥 يتحول إلى الرخام
- 🥏 يتحول لصخر باري

- (ب) ينصهر تماما
- 🖸 يتحول لكوارتزيت



تعرض الجرانيت للحرارة والضغط

- ن يتحول إلى الكوارتزيت
 - ج يتحول لصخر ناري ج

نصهر تمامايتحول لصخر متورق

تعرض الصخر الرملي للحرارة العالية بسبب ملامستة لجسم ناري

- ن يتحول إلى الكوارتزيت
 - يتحول لصخر ناري 🤄

ب ینصهر تمامایتحول لصخر متورق

🕻 🎁 تعرض الكوارتز إلى حرارة مرتفعة

- ن يتحول لصخر كتلى
- (ج) يتحول لصخر كوارتزيت

- 🤫 یصبح نسیجه حبیبی
 - جمیع ما سبق

👔 👔 تعرض صخر يحتوى رواسب طينية لضغط مرتفع وحرارة منخفضة نسبيا

- ب يتحول لصخرالدردواز
 - (٤) آخرإجابتين

- ن يتحول إلى الشيست الميكائي 🕦
- ج يتحول من صخر طباقي لمتورق

🧐 👔 اذکر وجه شبه ووجه اختلاف بین کلا من :

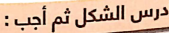
- 1- الحجر الرملي الكونجلوميرات . (تجريبي 18)
 - 2-الحجر الرملي الطفل. (دور اول 13)
 - 3- الجبس الأنهيدريت
 - 4- الهيماتيت الصوان
 - 5- الكوارتزيت الرخام
 - 6- البريشياً الكونجلوميرات
 - 7- الرَّخَامَ النيس (دور اول السودان 13)
 - 8-الحجر الجيري الرخام (السودان 17)

الباب التالت

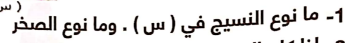
رابعا" : أسئلة قطاعات وربط للفصول السابقة (مستويات عليا)

ادرس الشكل ثم أجب:





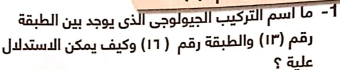




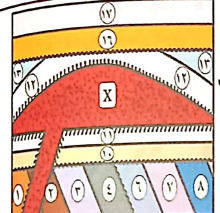
2- اذا كان الصخر (س) هو الاردواز ما اسم الصخر (ص)

3- ما أثر الضغط والحرارة على ترتيب البلورات في الصخر (س)





2- اذا كانت الطبقة رقم (١٢) هي الحجر الجيرى فما ناتج ملامستة للتركيب (دلیل)X



🚮 اذكر اسم العينات الصخرية التالية :

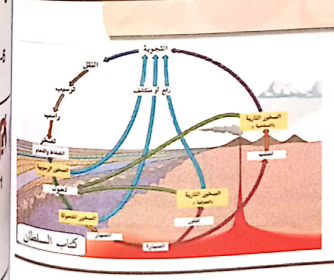


2-ما العوامل المشتركة بين الصخرين ؟

ادرس الشكل جيدا ثم أجب:

- 1ــ اسم الصخر (١) اذا كان نسيجه بورفيري ومتوسط اللون
- 2-اسم الصخر (۲) اذا كان يحتوى على سيليكا بنسبة ٥٠٪
 - 3-اسم الصخر (٣) اذا كان الصخر (٤) هو الكوارتزيت
- 4-اسم الصخر (٤) اذا كان الصخر (١) واضح التبلر وفاتح اللون

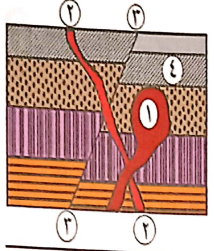
السلطان في الجيولوجيا وعلوم السثة





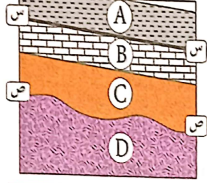
ادرس الشكل ثم أجب :

- اً كتب اسم التركيبين (٢) و (٣)
- اذكر نوع النسيج الناتج في حالة اذا كان الصخر رقم ﴿ الْحَارِةُ عَنْ صَخْرُ طَيْنَى تَعْرِضُ لَضَغُطُ وحرارة نتيجة تداخل التركيب النارى (١



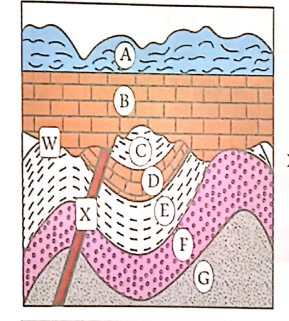
ادرس الشكل ثم أجب :

- َ أُولَا" : (س س) و (ص ص) سطحا عدم توافق ما نوع كلا منهما ؟
- بَ ثانيا " : اذا كانت الطبقة C حجر رملى يلامس الجسم الناري D فاستنتج نوع الصخر المتحول الناتج



🕜 🏗 ادرس القطاع ثم أجب:

- 1- ما نوع التركيبW؟ وما الأدلة عليه ؟
- 2_ يوجد بالقطاع تراكيب تكتونية اذكر نوعها
 - 3- كيف تكون التركيب X
- 4- اذا كان الصخران B , D حجر جيرى فهل يؤثر التركيب X عليهما وضح اجابتك ؟
 - 5- ما حجم الحبيبات في الطبقة F وما اسم الصخرالناتج عن تحجرها ؟
 - 6- ما نوع القوى المؤثرة على المنطقة ؟ علل لما تقول



اصداف ومحاریات وفواف کرونات کاسبوم

🗿 🌈 ادرس الشكل ثم أجب:

1- صنف الصخر مع التعليل ؟ (٢٠٠٩)

الباب الثالث

🧐 👔 امامك صخران قارن بينهما من حيث :







Q

1- نوع الصخر وتصنيفه ^{ار}

2۔ مثال لکلا منهما (دور أول ۲۰۱۷)

🚺 🎁 ادرس المخطط ثم أجب :



- 🗓 صخر متحول يتكون من المعدن (د)
 - (ز) صخر متحول غنى بالمعدن (ز)
- ج صخر رسوبي يتكون من المعدن (د)
- 🖸 صخر ناری برکانی غنی بالمعدن (أ) و(ب)
 - 2- اذكر الحرف الدال على كلا من :
 - معدن بريق<mark>ه لا فلزى لؤلؤى ﴿</mark>
 - (ب) معدن انفصامه صفائحي

🚺 🌈 ادرس القطاع جيدا ثم أجب :

- **1-** صنف أقدم الصخور في القطاع
- 2- ما نوع النبات المتوقع وجوده في الطبقة العليا في القطاع ؟ ثم اذكر اسم العصر والحقبة
- 3- ما تأثير العرق النارى على الصخور الموجودة
 - 4- ما تأثير التداخل النارى على الحفريات المتواجده في الطبقات ؟
 - 5- توقع اسم الصخر المكون للعرق النارى القاعدي في القطاع ؟

خامسا" : أسئلة متنوعة من امتحانات سابقة (مستويات عليا)

الديك العينات التالية: (الجرانيت - الفحم - الطفل)

- 1- اذكر نوع الصخر الأول والثالث
 - حـكيف تكونت العينة الثانية
- 3- توجد خاصية تميز العينة الثالثة اذكرها موضحا سببها
- 4- ما اسم الصخر الناتج عن تعرض العينة الأولى للضغط والحرارة

أثناء زيارتك للمتحف الجيولوجي قرأت الدوصاف التالية لثلاث من العينات الصخرية :

- 1- العينة الأولى : تتكون من حبيبات متحجرة متماسكة أغلبها من الكوارتز وقطر الحبيبات يتراوح بين (٢ ملليمتر : ٦٢ ميكرون
 - 2- العينة الثانية : تتكون من كربونات الكالسيوم وغنية بالحفريات والأحياء الدقيقة (الفورامينفرا
 - 3- العينة الثالثة صخر بركاني غنى بسيليكات الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم وفقير في السيليكا (٤٥: ٥٥٪) اكتب اسم الصخر في كل عينة

(الله المناء أنناء زيارة للمتحف الجيولوجي قرأت أوصاف العينات الصخرية التالية:

- 1-العينة الاولى : صخر وردى اللون بلوراتة قليلة العدد كبيرة الحجم
- رقيقة عينة الثانية : صخرُ متحول تظهر فية خاصية التورق ويتكون من صفائح رقيقة متشابهة
 - سسبهه 3- العينة الثالثة : صخر قاعدى أسود لا ترى بلوراتة بالعين المجردة (اكتب اسم الصخر في كل عينة) (دور أول ٠٦)

ا أن خلال المعلومات المذكورة تعرف على الصخر ثم اذكر فائدة أو استخدام كل منهم :

- 1-صخر رسوبي فتاتي مكون من فتات حادة الزوايا
- 2-صخر متحول من صخر يتكون من أحد معادن الكربونات
- 3-صخر متحول تحت ضغط وحرارة تقل عن (۲۰۰م) (تجریبی ۱۷)



🧃 👔 في زيارتك للمتحف الجيولوجي وجدت ثلاث عينات صخرية :





2- الثانية : صخر يتكون من زلط مستدير

3- الثالثة : عينة خفيفة الوزن بالفقاعات الغازية . (حدد أسماء تلك الصخور)

هل تتوقع وجود حفريات في العينات ؟ ولماذا



🚮 كلفت بتسمية الصخور التالية :

- 1- صخر غنى بالحفريات الفقارية واللا فقارية المشوهة
- 2- صخر متورق يحتوى فلسبار وميكا وكوارتزوبعض الأمفيبول



[[الرايوليت – الطين الصفحي – الشيست الميكائي) ثلاثة صخور مختلفة:

- 1- ما أهم <mark>ص</mark>فات صخر الرايوليت ؟
- 2-كيف يتكون صخر الطين الصفحي
- 3- هل يمكن أن يتكون الشيست الميكائي على سطح الأرض ؟ ولماذا ؟ (دور ثان ۱۷)



🔞 🌈 اذكر مثالد لكلد من :

- 1- معدن من المتبخرات على ساحل البحر المتوسط مركب من عنصرين (تجریبی ۱۵)
- 2- الصخور المتحولة بالحرارة والضغط مع ذكر اسم الصخر الأصلى قبل التحول

3- نسيج الشيست ونسيج النيس

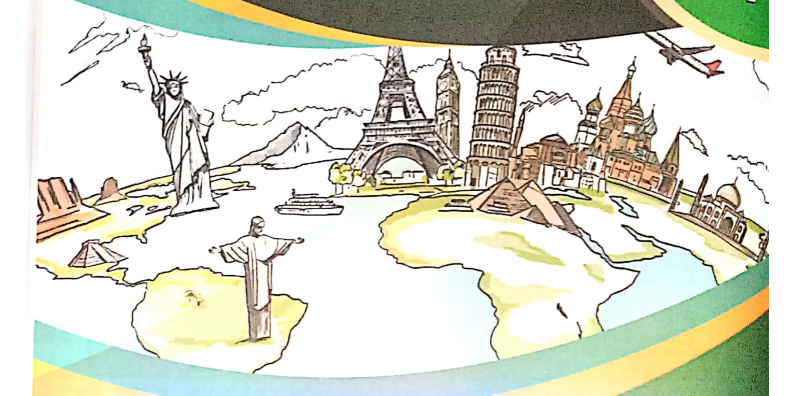


🧐 🚮 أذكر فرقا واحدا بين :

- 1- الرخام والحجر الجيري
- 2- صخر الصوان وصخر الرمال

الصف الثاليث الثيانيوي

الحركاك الأرضية والنجراف القاري



- ه الدرس الأول ٤
- تباين العَارِوعَ البيئِيةَ والتوازْنَ الأَيْرُوسَّاتِيكِي
 - المركات الأَرضية وأثرها على الصفور
 - الدرس الثاني ٤
 - بعارية الانجراف الماري (الرُحمُ المُاري)
 - الدرس الثالث :
 - نظرية تكتونية الأُلواح

أولا" : أسئلة تمهيدية تقيس مستوى التذكر فقط

عصر تكونت فيه رواسب ذات قيمة اقتصادية في مصر منذ ٣٠٠مليون سنة في بدعه وثور



- (ب) العصر الجليدي
- (c) العصر الطباشيري

- أ العصر البرمي
- ج) العصر الكربوني

عصر تراكمت فيه طبقات الملح الصخري في وسط أوروبا منذ ٢٥٠مليون سنة



- (ب) العصر الجليدي
- العصر الطباشيرى

- أ العصر البرمي
- (ج) العصر الكربوني

🛂 👔 رواسب اقتصادية تكونت في شمال أفريقيا نتيجة تكدس بقايا الكائنات الفقارية البحرية في ظروف معينة



- (ب) رواسب الفوسفات
 - (۵) رواسب جیریة

- رواسب الفحم
- (ج) رو<mark>اسب الملح</mark>

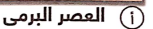
عصر تكونت فيه رواسب الفوسفات في منطقة السباعية بوادي النيل منذ ٩٠ مليون سنة



- (^ب) العصر السيلوري
- العصر الطباشيرى

- العصر البرمى
- ج العصر الكربوني

عصر تقدم به الغطاء الجليدي إلى الجنوب من نصف الكرة الشمالي أدى لتكوين تربة خصبة شمال الصحراء الكبرى بأفريقيا



- (ب) العصر الجليدي
- العصر الطباشيرى

ج العصر الكربوني

الصف الثالث الثاندوي



ورات بدأت منذ مليون سنة وانتهت منذ أكثر من عشرين الف سنة شمال الصحراء الكبرى ﴿ وَهُمُ اللَّهُ الْمُعْرَاءُ الكبرى

- ورات العصر البرمي
- ج دورات العصر الجليدي

نورات العصر الجوراسيدورات العصر الطباشيرى

أُ أَنْ العصر الجليدية في العصر الجليدي أَنْ العصر الجليدي العصر الجليدي المترات واكبت الفترات الجليدي العصر العصر الجليدي العصر ا

ن الفترات الجافة (ج) الفترات الترسيبية

(جمیع ما سبق

(ب) **الفترات المطيرة**

🗿 👔 فترات واكبت الفترات البين الجليدية في العصر الجليدي

- ن الفترات الجافة
- 🤄 الفترات الترسيبية

- ب الفترات المطيرةد جميع ما سبق
- و 🚮 حالة من التوازن بين سلاسل الجبال مع ما يجاورها من سهول ومنخفضات
 -) التوازن ال<mark>إستاتيكي</mark> (^ج التوازن الأيزوستاتيكي

بالتوازن الديناميكي التوازن الساكن

🚺 👔 سلسلة جبلية يتواجد بها أعلى قمة جبلية على ارتفاع 🗥 ٨٨٤٠ متر من سطح البحر

جبال الثلبحبال الهيمالديا

- أ جبال الأنديزجبال أطلس
- 🕡 مسطح مائي يتواجد في قاعه صخور رسوبية على عمق ٧٦٢متر من سطح البحر
 -) الخليج العربى جالبحر الأحمر

- ب البحر الميت
- البحر المتوسط



الدرس الدول ≡



كائنات بحرية تنمو في مياه صافية دافئة ضحلة وغنية بالمواد العضوية

أ الحيتان الراديولاريا 🥏

- (ب) الشعاب المرجانية 🖸 جميع ما سبق

وكات أرضية بطيئة تستمر لأزمنة جيولوجية متعاقبة لها دور في توزيع وعلاقة القارات والمحيطات في الأزمنة الجيولوجية

- أ حركة القارات
- 🖻 البانية للصخور

- (ب) البانية للجبال
- البانية للقارات



حركات أرضية بطيئة تستمر لأزمنة جيولوجية متعاقبة لفترة زمنية طويلة

- أ حركة القارات
- 🤤 البانية للصخور

- البانية للجبال
- 🕘 البانية للقارات



حركات أرضية تؤثر على جزء كبير من القارة أو قاع البحر تؤدي لارتفاع او هبوط الصخور الرسوبية دون تشوه

- أ) حركة القارات
- ج البانية للصخور

- (ب) البانية للجبال
- ③ البانية للقارات



وركات أرضية لها دور في نشأة الدخدود العظيم لنهر كلورادو بأمريكا الشمالية الشمالية

- (i) حركة القارات
- ج البانية للصخور

- ب) البانية للجبال
- البانية للقارات



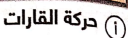
مركات أرضية تسببت في تشوه صخور القشرة الأرضية نتيجة التعرض للطى العنيف والخسف الشبير

- أ حركة القارات
- ج البانية للصخور

- ب البانية للجبال
- 🖸 البانية للقارات



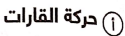
وركات أرضية سريعة أثرت على شكل الطبقات فتتعرض للطي العنيف والخسف الشديد



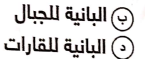
البانية للصخور

لبانية للجبالالبانية للقارات

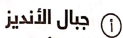
و حركات أرضية لها دور في نشأة سلاسل جبلية ذات امتداد اقليمي



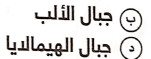
البانية للصخور



🚺 🚺 سلاسل جبلية بشمال أفريقيا تشمل أقطار تونس والجزائر والمغرب



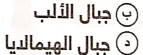
جبال أطلس جبال أطلس



السلاسل جبلية بوسط أوروبا تشمل خمس أقطار أوروبية

أ جبال الأنديز

جبال أطلس

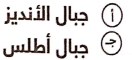


🗿 🚹 سلاسل جبلية بشمال الهند يوجد بها أعلى قمة جبلية بالعالم



جبال الألب

يبال أطاس ﴿ جَبَالَ الْهِيمَالَايِا



وركات أرضية يصاحبها نشاط للصهارة 👔 🔞

ن حركة القارات

🥱 البانية للصخور

البانية للجبالالبانية للقارات

الصف الثالث الثانوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيثة



الدول	الدرس
Jy	0

كثافة الغطاء النباتي خلال العصر الكربونى أدى إلى تكوين رواسب اقتصادية مثل (ب) الفوسفات

- أ الفحمأ الملح الصخري

كَ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللّلَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّلِلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال

- ب ۲۵۰

تراكمت طبقات الملح الصخرى بوسط أوروبا خلال العصر العصر

(اً) الكمبرى ج- البرمي

🧡 الديفوني 🖸 الأوردوفيشي

🖸 جميع ما سبق

- تكون طبقات الملح الصخري منذ ٢٥٠مليون سنة يدل على بيئة تميزت بـ
 - أ ارتفاع درجات الحرارة 🥏 غزارة الأمطار

(ب) انخفاض درجات الحرارة (٤) جميع ما سبق

(123 قراكمت رواسب الفوسفات ذات القيمة الاقتصادية بمصر خلال العصر

- آ) الكربوني
 - ج البرمي

- (ب) الطباشيري العلوي
 - 🕑 الجوري

و تكدس الحيوانات الفقارية التي عاشت ابان العصر الطباشيري العلوي يرجع إلى

- 🕦 بيئة ذات حرارة معتدلة
- 🔄 بيئة ذات ملوحة عادية

- بيئة بحرية ضحلة 🥹
 - 🖸 جميع ما سبق



و الموسفات في الوادي الجديد توجد بمنطقة

- 🕦 سفاجا والقصير
 - جَ) السباعية

- ب بدعة وثورا
- أبوطرطور

آلرواسب التي تكونت داخل مناطق ترسيبيه ضحلة بالبحر من بقايا الفقاريات هي رواسب

- الفوسفات
- الملح الصخري

- ب) الفحم
- (٤) المنجنيز

🚺 تميزت الظروف البيئية للعصر الجليدي بـ

- ن حرارة معتدلة ومياه ضحلة
- (ج) دورات من الأمطار الغزيرة والجفاف

- (ب) مناخ دافیء رطب وتربة خصبة مناخ قاري وازدهار اللافقاريات
 - ه 🚹 بدأت دورات العصر الجليدي منذ سنة



- ن مليون
- ج ۲۰الف

(ب) ۲ملیون د ۹۸۰ الف

🛂 توقفت دورات العصر الجليدي منذ أكثر من سنة

- اً مليون
- ج ۲۰الف

- ٢مليون
- ١٩٨٠الف

🚰 سلاسل الجبال المنتشرة في القشرة الأرضية بكثافةتقدر بحولي ٢٫٨م/سم٣

- 1) منخفضة
 - 🗗 مرتفعة

- ب متوسطة
- 🔾 لا يوجد اجابة

	المواد الخديد المواد ال
جبال تكون معادلعند تبريدها وتبلورها	المواد الخفيفة من الصهارة التي تتحرك إلى جذور الد
 الفلسبار والبيرو_{كسين} الثوليفين والبيرو_{كسين} 	آ الكوارتز والثوليفين ج الفلسبار والكوارتز
سنويا من الرمال والغرين والطين أثناء فيضانه	نهر النيل أثناء الفيضان كان يجلب ما يزيد عن
(ب) ۱۰۰ملیون طن (^۱) ۱۰۰۰طن	اً ۱۰۰طن جے ۱۰۰۰طن
ون من أفرع	كانت دلتا نهر النيل عبر ملايين السنين تتكر
ب خمسة سبعة سبعة	ُلُ أربعة جـُ ستة
التوازن الأيزوستاتيكي حيث كانت تنتقل المهانة	تدفق نهر النيل قبل عام ١٩٦٤م أكبر دليل على خاصية المرابعة على المربعة
ب من الدلتا إلى الحبشة من هضبة الحبشة إلى السودان	أ من هضبة الحبشة إلى الدلتا ج من الدلتا إلى البحر الأبيض
ورة طيات منبسطة فوق سطح البحر	تظهر بعض طبقات الصخور الرسوبية في صر دون أن تتعرض لأى تشوه مما يدل على (أ) الحركات البانية لسارسا الحرال
^{(ب} العمل البنائي للريام	أ الحركات البانية لسلاسل الجبال ج الحركات البانية للقارات
العمل الجيولوجي للأنهار	سلاسل جبال أطلس تقع في أفريقيا
(ب) وسط (² جنوب	أ شمال ج غرب
	الصف الثالث الثانوي 244

الدال الدال		
باب الرابع		موب ما تحته خط في كل من العبارات الآتية
	دى إلى تكوين رواسب <u> الفوسفات</u>	كثافة الفطاء النباتي خلال العصر الكربوني أ
The last	ب الجير	الملح الصخرى (ج) الفحم
	ن الرمل	(ج) الفحم
	كونت منذ 250 مليون سنة	الطبقات الملح الصخر بالعصر <u>الطباشيري</u> i
	ب الترياسي	(الكربوني
	البرمى	السيلوري
	ى من نصف الكرة الشمالي	في العصر الجليدي تقدم الجليد إلى الشرو
	ب الشمال	الغرب (
	ن القطب	(ج) الجنوب
اء الكبرى	فيرفي المناطق الغربية _. من الصحر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أدت دورات العصر الجليدي إلى مزارع ذات انتاج و
	(ب) الشمالية	(۱) الجبلية
	🖸 الشرقية	الفربية 🤄
	ثبات الإتزان الأيزوستاتيكي	البروفيسور <u>جيمس هاتون كان له دور</u> في ا
	(ب) موهس	(أ) الفريد هيل (ج) .
	(ک) بووین	ایری 🤄
	نة بالبانية للقارات	رًا الحركات البانية لسلاسل الجبال حركات بطيئة <u>م</u> قار
	ب شدیدة	اً) سریعة
	🖸 قديمة	ج ضعيفة
245 -	الصف الثالث الثاندوي	
	السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة	

الدرس الدول 🛚



تنشط الصهارة أثناء الحركات البانية للجبال بسبب الفوالق السطحية

ب العادية 🖸 جميع ما سبق

- أ الفوق سطحية
 - 🤄 السحيقة





اذكر الرقم الدال على كل من :

- عدد الأقطار الأفريقية التي يوجد بها سلاسل جبال أطلس
- (ب) لا ع

- (i) 3 (e) 0

عدد أفرع نهر النيل في الأزمنة الجيولوجية القديمة

- (c) M

- اً ۲ (ج)

عدد الثقطار الثوروبية التي يمر بها سلاسل جبال الثلب

- ۋ ۋ ج) 0

متوسط كثافة صخورالجبال بالقشرة الأرضية

- 1 ۱۲ کم
- ۳٫۸ جم / سم۳

- ب ۸- ۱۲ کم
- 0,0 حم / سم۳

5 امتداد مخروط الدلتا داخل البحر المتوسط

- ڼ ٦ کم څ ۵ کم

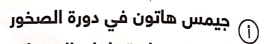
- (ب) ۱۰ کم ⊙ ۳ کم

ثانيا" : أسئلة الدختيار من متعدد مستويات عليا

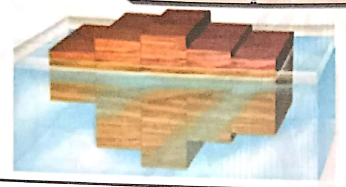
أيا" من الإختيارات التالية ليس صحيحا

4	3	2	1	الاختيار
أشجارحرشفية	الزواحف	الحشرات	تديات مسيمية	ظهور الحفرية
منذ ۳۰۰ ملیون سنهٔ	منذ ۲۵۰ ملیون سنهٔ	منذ ۳۰۰ ملیون سنة	منذ ۹۰ ملیون سنهٔ	الزمن الجيولوجي

و 🗗 دراسة الظاهرة بالشكل التالى تشبه الظاهرة التي فسرها العالم



- ن إيرى في دراس<mark>ته لعلم الحفريات</mark>
- (ج) بووين ف<mark>ي دراستة لتبلور الص</mark>هير
- ن إيرى في دراسته لعلم الجيوفيزياء 🔾



🗿 🚹 يمثل ارتفاع الجبل الإمتداد الرأسي للجبل من قمته إلى قاعه

ا/ع أمثال ع أمثال ع أمثال

0/I (i)

🚹 أيا"من الدختيارات التالية يمثل حفرية ظهرت في عصر تميز بالرواسب التالية

4	3	2	1)	الاختيار
ئلجية	فوسفات	ملح صخرى	الفحم	نوع الرواسب
زواحف	أسماك حديثة	برمائيات	نباتات	الحفرية
			وعائية	NO TOWNER

صعد متسلق للجبال قمة افرست فإنه يتعرض لضغط قدره ٪ من قيمة الضغط الجوى

% 0· (i

% m,r (₹

ب ۲۵ ٪

% 17,V (3)

الصف الثالث الثانوي



وثورا جنوب غرب سيناء في عصر تميز بظهور المتواجدة بمنطقة بدعة وثورا جنوب غرب سيناء في عصر تميز بظهور



- (ب) أشجار حرشفية وسر_{اخس} النباتات الزهرية
 - نباتات معراه البذور 🔾 ج طحالب خضراء



إذا كان ارتفاع الجبل من سطح البحر ٣ كم يكون امتداده من قمته إلى قاع جذره

<u>آ</u> آ کم ب ۹ کم ب ۱۵ کم د ۱۵ کم



الجبل الذي يبلغ طول جذره ٢٠كم يكون ارتفاعه من سطح البحر البحر

ب اکم ﴿ 10کم ن لاتوجد اجابة صحیحة (۱) ۵کم



مادة مائعة تسرى في أعماق القشرة الأرضية من أسفل منطقة الترسيب إلى قاع مناطق التفتيت تسمى المستحصيد

- (١) المياه الجوفية الحارة
 - ج المياه الجارية

ب) اللافا (د) الصهارة

من الظواهر الحديثة المؤيدة لحدوث حركات أرضية

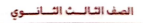
- أ غرق مكتبة الأسكندرية القديمة
 - غرق مراكز المراقبة

(ب)وجود رواسب بحرية في قاع البحر المين وجود الملح الصخرى فى وسط أوروبا

تنمو الشعاب المرجانية في بيئة بحرية تتميز بأنها

- 🕦 صافية ودافئة
- 🥱 باردة وملوحتها منخفضة

ب دافئة وملوحتها عادية 🖸 شفافة وملوحتها عادية





و مع ما يلي شاهدا" على حركات أرضية رافعة ماعدا

ن صخور رسوبية بقمة أفرست

🔄 الشعاب المرجانية

(ب) رواسب الفوسفات

(٤) الفحم

0 3

ج ع

🕻 🚺 أيا" من الإختيارات التالية ليس صحيحا :

4	3	2	1	الاختيار
۲٫۷ کم	٥ كمر	۲ کم	۵,۳ کم	ارتفاع الجبل
۲۸٫۸ کم	۲۵ کمر	۸ کم	٤١ ڪم	امتداد جذوره

🕻 أيا" من الإختيارات التالية صحيحا :

		Water Committee of the		
4	3	2	1	الاختيار
رواسب أخدود	يقايا المحايد	طبقات	طبقات رسويية	المثال
كلورانو	الاروماتية	الفوسفات	يحرية الأصل	
ياتية للجيال	أرضية رافعة	أرضية	أرضية خاقضة	نوع
		رافعة	4	الحركات

🗿 👔 تصنيف الصخر الذي وجدت رواسبه في وسط أوروبا منذ ٢٥٠مليون سنة



🥏 رسوبی کیمیائی

(ب) رسوبی فتاتی

🖸 متحول کتلی

📝 تصنيف الصخر الذي وجدت رواسبه في شمال افريقيا منذ ٩٠ مليون سنة

🕥 رسوبی بیوکیمیائی

ج رسوبی کیمیائی

(ب) رسوبی فتاتی

₃ متحول کتلی

الصف الثالث الثاندوي



نباتات ازدهرت في العصر الكربوني كان لها دورا" في تكوين الفحم



- (ب) الحرشفية أ النخيل
- جَ السراخس آخر اجابتین



19 أي تصنيف الصخر الذي وجدت رواسبه البحرية لحيوانات فقارية تكونت في بيئة بحرية عادية الملوحة

(۱) متحول ورقی

(ب) رسوبی فتاتی

ج رسوبی کیمیائی

(د)رسونی بیوکیمیائی

العلم الذي اعتمد عليه البروفيسورإيري واثبت من خلاله اتزان القشرة الأرضية

أ الجيولوجيا التركيبية

ب علم الجيوفيزياء علم الطبقات

🖻 علم الجيوكيمياء



والمنخفضات (كارثة طبيعية) تحدث في المناطق المحصورة بين السلاسل الجبلية والمنخفضات

- أ) الأعاصير
 - ج الزلازل

- (ب) السيول
- 🖸 جميع ما سبق



و منطقة يحدث سريان تدريجي من أسفلها للمواد الخفيفة من الصهارة تعمل على ارتفاع الجبال المواد الخبال

- أ الترسيب
- ج) التفتيت

- (ب) أسفل الجبال
 - د آخر اجابتین



منطقة يحدث سريان تدريجي للمواد الخفيفة من الصهارة إليها تعمل على ارتفاع الجبال

- أ أسفل قيعان البحار
 - ج التفتيت

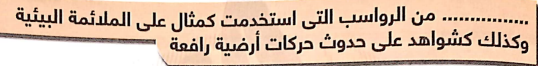
(ب) الترسيب 🗿 أول اجابتين



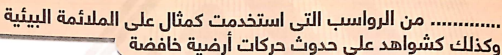
هُ 🚰 شكل ترسيبي يمتد في البحر المتوسط مسافة ١٠كيلومترات

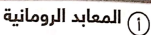
- ن مخروط البركان 🕦
- ج مخروط السيل

- (ب) مخروط الدلتا
- 🖸 جميع ما سبق



- أ الشعاب المرجانية
- ب الفوسفات ج الفحم (a) أول اجابتين





مراكز المراقبة الساحلية

- (ب) الفحم
- (د) جميع ما سبق



- (i) الفحم
- جمیع ما سبق ج المعابد الرومانية

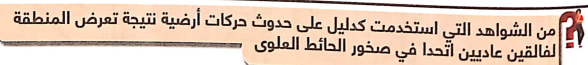
🗿 🧥 من الرواسب التي استخدمت كمثال على الملائمة البيئية عبرالزمن الجيولوجي كلا" مما يلي عدا.....

- أ الملح الصخرى
 - 🤛 الفحم

ب الشعاب المرجانية

مراكز المراقبة الساحلية

الفوسفات



- ب) الشعاب المرجانية الفحم
 - عمیع ما سبق (ج) الفوسفات



و المناطق التي شهدت حركات بانية للجبال نتوقع وجود كلا" مما يلى عدا المناطق التي شهدت حركات بانية للجبال نتوقع وجود كلا"

أ الطيات ج العروق النارية

(ب) الفوالق الزحفية لا توجد إجابة صحيحة



يمثل الإمتداد الرأسي للجبل من قمته إلى قاعه ارتفاع الجبل

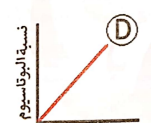
- آ ۽ أمثال 🤄 ٥ أمثال 🤄 ٥ أمثال

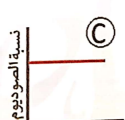
يرجع ظهور أنواع متطورة أكثر تكيفا إلى......

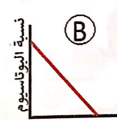
- أ تغيير البيئة
- 🕣 الإجابتان صحيحتان

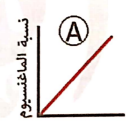
- 🥺 تغيرات وراثية
- لا توجد اجابة صحيحة

أي المنحنيات يعبر عن النسب التي يحتويها الصهير كلما اتجهنا نحو منطقة التفتيت





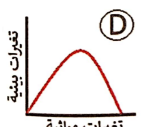




أي المنحنيات صحيحا المنحنيات صحيحا



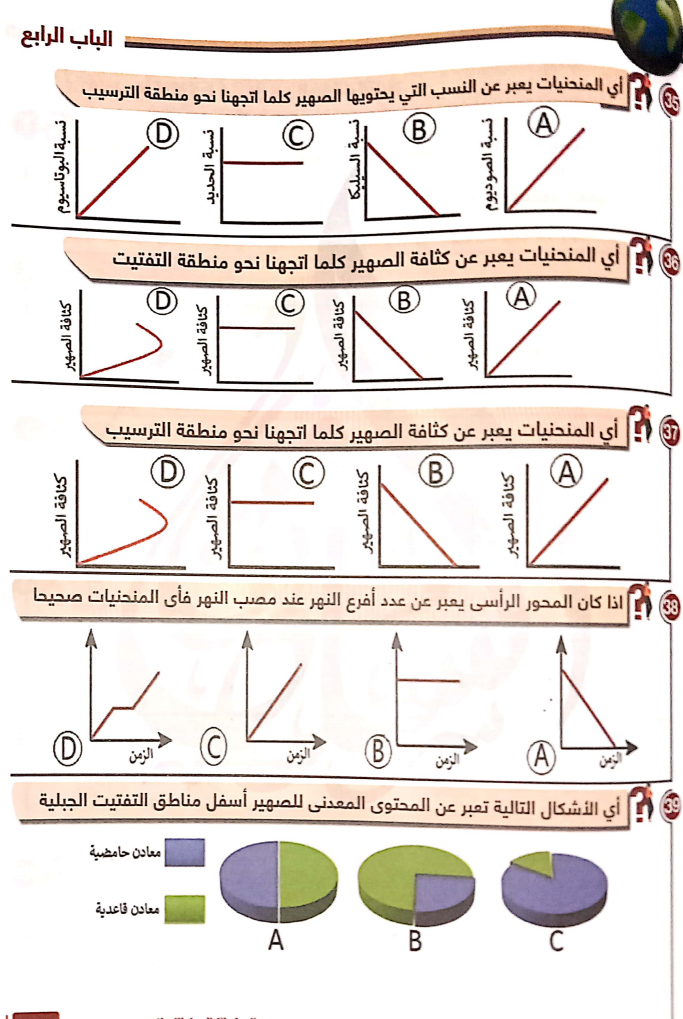








B



In	 الدرس
Uy	الحرس

صوب ما تحته خط في كل من العبارات الآتية:

من المتوقع وجود عناصر الخارصين والثلومنيوم بكثرة أسفل مناطق تفتيت الجبال



- і) البوتاسيوم والكالسيوم
 - ج الحديد والكالسيوم

- (ب) الصوديوم الحديد البوتاسيوم والصوديوم
 - و المتوقع وجود عناصر القصدير والمنجنيز بكثرة أسفل مناطق ترسيب البحار



- البوتاسيوم والصوديوم
- الماغنسيوم والسيليكون 🤿

- (ب) الحديد والكالسيوم
- 🕑 الصوديوم والكالسيوم

العصر الذي اشتهر بوجود متبخرات قديمة بأوروبا تميز بظهور النسماك العصر الذي اشتهر بوجود متبخرات قديمة بأوروبا تميز بظهور النسماك

أ الزواحف

ب الطيور

🖻 البرمائيات

🕘 النباتات الوعائية

اذكر الرقم الدال على كل من



عدد أفرع نهر النيل المتبقية حاليا

- 0 (i)

و الإمتداد الرأسي لجبال افرست من قمتة إلى قاع جذوره [2]



- ٦٦٢٦٠ متر
- 🖸 ۴۲۲۰۰ متر

- آ ۱۹۸۰ متر ج ۳۳۵ متر

ارتفاع جبل امتدادة الرأسي من قمته إلى قاع جذوره ٢٥ كم

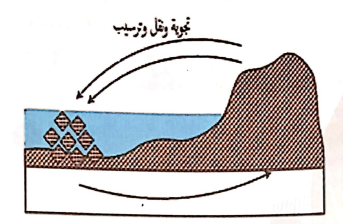
- ⊖ ۲۰ کم ⊙ ۱۵ کم

الباب الرابع

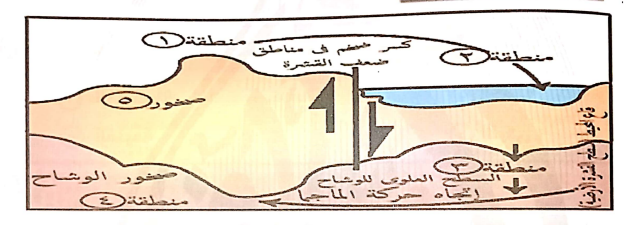
الأشكال التالية :

ادرس الشكل ثم أجب:

- أ ماذا يمثل هذا الشكل ؟
- ماذا يحدث للطبقة السائلة للجزء العلوى من الوشاح ؟



ادرس الشكل ثم أجب :



- َ اک<mark>تب</mark> ما تد<mark>ل علیه الثرقام من (۱) إلى (٤)</mark>
- 💬 ما التركيب المعدني للصخور(٥) ؟
- ﴿ إِذَا كَانَ الضَغَطُ عَند قَمَةَ الجَبِلِ المُوجُودِ بِالشَّكِلِ نَصِفَ قَيمَةَ الضَغَطُ الجوى فكم يبلغ امتداده الرأسي من قمته إلى قاع جذره ؟

سلسلة كتب السلطان في الجيولوجيا شرح - مراجعة - تدريبات امتحانات بوكليت طراق ك الأصوالة

الصف الثاليث الثانسوي

255

ا أولا" : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس



🗗 🌈 زمن جيولوجي أخذت القارات فيه أوضاعها الحالية

- (i) الباليوسين
- (ج) البلستوسين

- (ب) الميوسين
- الئوليجوسين

- و القارات ملتحمة تسمى أم القارات ملتحمة تسمى أم القارات
 - أ المتوسطة

(ب) الحديثة

ج القديمة

الأركى

- و حقبة جيولوجية بدأت فيها أم القارات (بانجيا) في الإنفصال إلى أجزاء متباعدة
 - (i) الم<mark>توسطة</mark>

(ب) الحديثة

ج القديمة

- اللركى
- القارة العملاقة القديمة المتكونة من صخور السيال فوق صخور السيما والتي يفترض أنها انفصلت إلى أجزاء متباعدة وكونت القارات الحالية



- أ جوندوانا
 - ج أوراسيا

- (ب) لوراسيا
 - بانجیا
- **هُ السلامة عنية بالسلامة عنية بالسلامة والثلومنيوم** القارات غنية بالسيليكا والثلومنيوم
 - ن سيال
 - الإجابتان صحيحتان

- ب سیما
- الإجابتان خاطئتان



واسب ملحية تراكمت على هيئة طبقات نتيجة تبخر المحاليل الحاوية لها بالمناطق المناخية الجافة القاحلة المحاليل الحاوية لها بالمناطق المناخية الجافة القاحلة



- المتبخرات القديمة

(ب) الفوسفات الجليدية القديمة



طبقات من رواسب ملحية مميزة لمناخ جاف قاحل توجد الآن أسفل القطاعات الرسوبية في شمال أوروبا

- الملح الصخرى
 - (ج) الجبس

- (ب) الأنهيدريت
- 🖸 جميع ما سبق



واسب تظهر في نصف الكرة الجنوبي تؤرخ من نهاية حقب الحياة القديمة إلى العصر الطباشيري [

ن الفحم

(ب) الفوسفات المثالج القديمة

ج المتبخرات القديمة



- 👔 نباتات وجدت أحافير أوراقها وبذورها في القارات الجنوبية
 - أ الز<mark>ه</mark>رية الحديثة
 - 🥱 الأشجار الحرشفية

- (ب) البرية الأولية
- الطحالب البرية الأولية



🕻 العالم الذي تقدم بنظرية زحف القارات هو العالم

- أ الفريد هيل
- الفريد فيجنر 🥏

- (ب) جيمس هاتون
 - ن إيرى



القارة العظمى الملتحمة في الماضى التي لقبت بأم القارات تسمى المامي الماتحمة في الماضي التي لقبت بأم القارات تسمى

- (ب) أوراسيا
- لوراسیا

- ن جوندوانا
 - ج بانجیا

الصف الثالث الثانوي



صخور السيما هي التي تكون

- نَ الألواح المحيطية
 - ج لب الأرض

(ب) الوشاح الثلواح القارية

محور السيال هي التي تكون

- أ القشرة القارية
 - ج الوشاح

- 🍳 لب الأرض القشرة المحيطية
- 📫 نسب فيجنر الزحف القارى إلى



🔄 تيارات ناقلة للحرارة في السيال

ب التيارات الناقلة للحرارة في السيما 🖸 جميع ما سبق

ابدأت أم القارات في الإنفصال منذ

- † ۲۲ <mark>ملیون سنة</mark>
- ج ۲۰۰ ألف سنة

- (ب) ۲۲۰ ألف سنة
- (۵) ۲۲۰ ملیون سنة
- مغناطيسية الصخور القديمة تحتوى على معادن قابلة للمغنطة مثل
 - أ) ثاني أكسيد السيليكون
 - 🥏 أكاسيد الحديد

- (ب) أكاسيد النحاس
- 🖸 أكاسيد ألومنيوم

ثانيا" : أسئلة الدختيار من متعدد (مستويات عليا)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

من المرجح أن زمن تلك الخريطة كان منذ :



- ن ۵۰ ملیون سنة
- ج ۲۲۰ ملیون سنة

- ب ٤٥٠ مليون سنة
 - هنس ۳۰ 🕓

👔 الشكل يوضح النشرطة المغناطيسية في قاع المحيط النطلسي ادرسه جيدا" ثم أجب :

- 1- حدد أي الأشكال تمثل الجانب الشرقى لحيد وسط المحيط
- 2- اذا كانت الأرقام تعبر عن المسافة بالكيلومتر من حيد وسط المحيط فإنه من المتوقع أن أقدم شريط بالشكل عمره الجيولوجي
 - آ) ٤٠ ألف سنة
 - ب ۲ ملیون سنة
 - 🔾 ع مليون سنة
- ُ ۲۰ ألف سنة
 - 🚺 🎒 قارة لوراسيا انقسمت إلى قارتي
 - َ أمريكا الشمالية وجوندوانا ﴿ أوراسيا وأمريكا الشمالية

- جوندوانا وأوراسيابانجيا وأوراسيا
 - الصف الثالث الثاندوي



أمريكا الجنوبية وأفريقيا وأستراليا والهند كانت في الماضي قارة جنوبية عظمي تسمى



(ب) جوندوانا

الوراسیا

ن بانجیا

جَ أوراسيا

5 كلما اتجهنا بعيدا"عن حيد وسط المحيط نتجه نحو الأشرطة

أ "الدُّدث عمرا" (أ

ج المنعكسة

- ب الثقدم عمرا
- 🖸 جميع ما سبق

مغناطيسية صخور المنطقة الشاطئية للمحيط الأطلنطى ناحية اللوح الإفريقي بالنسبة المختاطيسية محخم المنطقة الشاطئية له ناحية اللمح الأمريكي الجنوبي والمنطقة الشاطئية له ناحية اللمح الأمريكي الجنوبي

أ تتماثل في المغناطيسية وتختلف في العمر

ج تتماثل في العمر والمغناطيسية

- (ب) تختلف في المفناطيسية والعمر
- د تتماثل في العمر وتختلف في المفناطيسية

النشرطة المغناطيسية على الجانب النيمن لحيد وسط المحيط

- أُ تتماثل في المغناطيسية وتختلف في العمر
 - ج تتماثل في العمر والمغناطيسية

- (ب) تختلف في المغناطيسية والعمر
- د تتماثل في العمر وتختلف في المفناطيسية

الأشرطة المغناطيسية على الجانب الأيسر لحيد وسط المحيط

- 🖒 تتماثل في المغناطيسية وتختلف في العمر 🦳
 - ج تتماثل في العمر والمغناطيسية

- (ب) تختلف في المغناطيسية والعمر
- تتماثل في العمر وتختلف في المفناطيسية

و الأشرطة المغناطيسية على جانبي حيد وسط المحيط

- (أ) تتماثل في المغناطيسية وتختلف في العمر
 - جــ) تتماثل في العمر والمغناطيسية

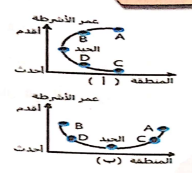
- (ب)تختلف في المغناطيسية والعمر
- ك تتماثل في العمر وتختلف في المفناطي^{سية}

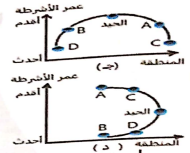
الصف الثالث الثاندوي

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



آذا علمت أن (A - B - C - D) أشرطة مغناطيسية





المنطقة ١- أى المندنيات صحيحاً

ربي الأشرطة المتماثلة في العمر وشدة المجال هي

C,A - B,C - B,D (A,B



الشريط المغناطيسي على بعد ١٦٠ كم من أحد جانبي حيد وسط المحيط الشريط المغناطيسي على بعد ٩٠ كم في الجانب الآخر _______

- ं) أقدم عمرا" من
 - (ج) لها نفس عمر

(ب) أحدث عمرا" من لاتوجد علاقة عمرية مع

من الأحافير القديمة التي اعتمد عليها فيجنر لإثبات نظريته

- () ال<mark>زوا</mark>حف من جنس واحد
 - الحشرات 🕘

- (ب) الشعاب المرجانية
 - 🖸 أول اجابتين

🗿 🚹 تشابه رواسب الثلاجات في أمريكا الجنوبية وأفريقيا يدل على

- 🚺 انجراف قاری
 - ج زلازل

- (ب) طی وخسف
- 🖸 توازن القشرة الأرضية
 - أُ تشابه الجبال بين ج أفريقيا والأرجنتين وأستراليا يؤكد أنهما كانا ضمن قارة
 - 🕦 أوراسيا
 - القطبية الجنوبية

- (ب) جوندوانا
- لوراسیا

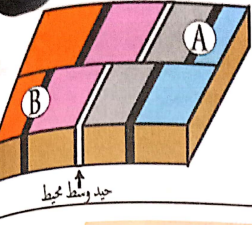
السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

الدرس الثاني



الشريطان Д و В المفناطيسيان

- على بعد متساو من حيد الوسط ويختلفان في العمر
 - لهما نفس العمر ويختلفان في شدة المجال
 - لهما نفس العمر وشدة المجال
 - يختلفان في العمر وشدة المجال



كل التُحداث التالية سبقت ظهورالقارات بتلك التُوضاع بهذه الخريطة ما عدا : ﴿ وَكُنَّا لَا اللَّهُ الْمُرْبِطَةُ مَا عَدَا :



- 🛈 ظهور جبال ج افريقيا وأستراليا
 - ج ظهور الأسماك في الحياة
- 🥺 ظهور جبال الهيمالديا
- ظهور الزواحف في الحياة

أيا" من الإختيارات التالية ليس دقيقا :

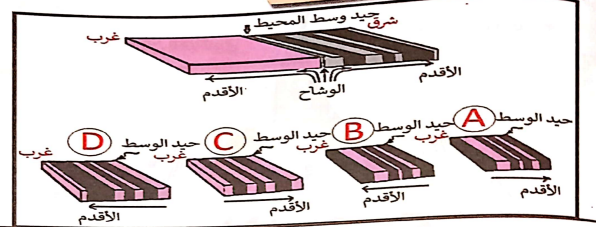
4	3	2	1)	الاختيار
٤٥	صفر	Λ.	٧.	زاوية انحراف الصخر
بمنتصف المسافة بين خط الاستواء والقطب	عند خط الإستواء	بالقرب من القطب	عند خط الإستواء	مكان تكون الصخر

👔 أيا من الصخور التالية لم يتعرض لحدوث زحزحة قارية :

4	3	2	1	الاختيار
٧.	۹.	۸.	١.	زاوية انحرافه
بالفرب من خط الاستواء	عند خط الاستواء	بالفرب من خط الاستواء	بالقرب من القطب	مكان تواجده الآن



أي الأشكال التالية تعبر عن الأشرطة المغناطيسية التي تتواجد في الجهة الغربية لحيد وسط المحيط الموجود بالشكل



👔 من المتوقع أن زاوية انحراف صخور أوروبا التي تكونت منذ ٢٢٠ مليون سنة



- أ تغيرت قيمتها وحزامها المناخي
- ﴿ تَعْرِيتَ قَيْمَتُهَا وَحَزَامُهَا الْمَنَاخَي

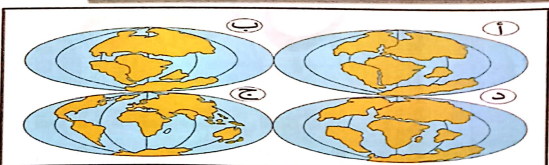
ب ثبتت قيمتها وتغيرحزامها المناخي ثبتت قيمتها وحزامها المناخى

👔 عند الحفر في جنوب افريقيا رأسيا في صخور تنتمى لعصور مختلفة فنجد أنها

- (أ) تختلف في شدة المجال واتجاهه
- ج تتشابه في شدة المجال واتجاهه

- (ب) تتشابه في زوايا الإنحرف
- د تتشابه في اتجاه المجال وتختلف في شدته

🗿 🚹 أي الأختيارات صحيحا" وفقا" لتطور الأحداث الجيولوجية



- ⊙ ب أ د چ

الدرس الثاني



23 🚰 مثالج حقب الحياة القديمة تؤرخ من

- 📦 العصر البرمي إلى الترياسي
- ج العصر البرمي إلى الطباشيري



- (ب) نهاية حقب الحياة القديمة إلى ال^{جوراسي}
 - (د) لا توجد إجابة صحيحة

وعمرات الحديثة توجد في مناطق

- أ شديدة البرودة
- 🤗 شديدة الحرارة والجفاف

- (ب) معتدلة
- 🔾 جميع ما سبق



المتبخرات القديمة وجدت في مناطق الآن

- أ شديدة البرودة
- 🖻 شديدة الحرارة

- (ب) معتدلة
- 🖸 جميع ما سبق



اذا كانت زاوية الإنحراف المغناطيسي لصخر(٨٠) فان ذلك الصخر وقت تكونه كان

- 🖒 بالقرب من المنطقة الإستوائية
 - بالقرب من المنطقة القطبية

 بالقرب من المنطقة المدارية لا توجد إجابة صحيحة

ادرس الشكل ثم أجب :



 الشريط	ھو	الشكل	في	المغناطيسية	الأشرطة	أقدم	(i)

G - D В

الشريطان المتماثلان في العمر وشدة المجال المغناطيسى هما

B₉C - D₉A - B₉F - C₉G



البناء الجيولوجي يمكن تطبيقه على

- القارات الجنوبية فقط
- جَ القارات الشمالية فقط

- القارات الشمالية والجنوبية
 - ن لا توجد إجابة صحيحة

وجدت الآن في مناطق

ن شديدة البرودة جَ شديدة الجفاف

(۵) معتدلة

(ب) شديدة الحرارة

أيا" من الإختيارات التالية غير صحيحا :

4	3	2	1	الاختيار
رواست أخدود نهر کلورادو	المتبخرات القديمة	الزواحف من جنس واحد	أحافير الشعاب المرجانية	الدليل
حركة بنية للقارات	حركة القارات الشمالية	حركة القارات الشمالية	حركة أرضية رافعة	الحركة التي دالت عليها

🗿 🚹 أي الأشكال يرجح أنها تمثل العلاقة بين أعمار المناطق حول حيد وسط المحيط :



- 🗗 صخر تكون في افريقيا منذ ١٥٠ مليون سنة وكانت زاوية انحرافه المغناطيسية ٣٠ فمن المؤكد أن زاوية انحرافه الحالية
 - () صفر ج- ۳۰

- ښ ۱۸
- د) وع

الدرس الثاني

ثالثًا" : أسئلة متنوعة (مستويات عليا)



🚅 عصر جيولوجي أخذت القارات فيه أوضاعها الحالية

(ب) الرابع (۱) جميع ما سبق

- أ البلستوسين
 - 🥱 الحديثة
- وضاعها الحالية أخذت القارات فيها أوضاعها الحالية



- ب الرابع
- 🖸 جميع ما سبق

- أ البلستوسين
 - 🖻 الحديثة



وضاعها الحالية القارات فيه أوضاعها الحالية

- أ البلستوسين
 - ج الحديثة

- ب الرابع الفانيروزوى 🔾
- معادن قابلة للمغنطة اعتبرها العلماء مؤشرا" للاتجاه القديم للمجال المغناطيسي



- أكاسيد الألومنيوم (أ
 - أكاسيد الحديد

- (ب) أكاسيد الماغنسيوم
 - (٥) أكاسيد النحاس



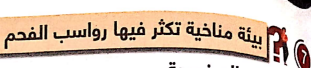
و التجاهات مغناطيسية محفوظة في الصخور مختلفة عن الاتجاهات الحالية

- أ أقطاب مغناطيسية منعكسة
 - ج أقطاب مغناطيسية حديثة

- ं أقطاب مغناطيسية عادية 🔾 جميع ما سبق
- 6 أيرًا بيئة مناخية تكثر فيها الشعاب المرجانية



- (١) الإستوائية
 - ج المدارية
- ب الصحراوية
- 🗿 آخر اجابتین



- الصنوبرية
- الإستوائية

- ب القطبية
- الصحراوية

و قارة قديمة انقسمت إلى قارتي أوراسيا وأمريكا الشمالية

َ أوراسيا جوندوانا

ب لوراسیا نجیا ا

🗿 👔 رواسب عضوية قديمة كانت من أدلة فيجنرعلى حدوث حركة القارات

- أ الفوسفات
- (ج) الشعاب المرجانية (ج) الشعاب المرجانية

- ب المتبخرات القديمة
 - 3 الفحم

🔐 أحافير حيوانية بحرية كانت من أدلة فيجنرعلى حدوث حركة القارات

- (زو<mark>اح</mark>ف من جنس واحد
 - الشعاب المرجانية

- ب المتبخرات القديمة
 - ② الفحم

🕻 حيوانات وجدت حفرياتها في صخور القارات الجنوبية كانت من أدلة فيجنر

- ن زواحف من جنس واحد
 - 🖻 الشعاب المرجانية

- (ب) المتبخرات القديمة
 - 🖸 الفحم
- و القارات الشمالية فقط كانت من أدلة فيجنر القارات الشمالية فقط كانت من أدلة فيجنر
- ب المتبخرات القديمةالفحم

- أ زواحف من جنس واحد
 - 🕣 الشعاب المرجانية

الصف الثاليث الثيانيوي

الدرس الثاني فسر ما يأتي : فسر ما يأتي :

تماثل النشرطة المغناطيسية على جانبي حيد وسط المحيط

- ن دليل على عدم اختلاف جميع الأشرطة المغناطيسية في قاع المحيط
 - ^{(ب}) دلیل علی زحزحة القارات
 - (ج) دلیل علی مغاطیسیة القارات
 - دليل على تشابة مياه المحيطات 🕒

وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسي ٨٠ بالقرب من خط الإستواء يدل على كلا" مما يلي _{عرا}

- 🕦 دليل أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من القطب
- 🔾 دليل أن الصخر يتواجد الآن في موضع يختلف عن موضع تكونه في الماضى
 - ج دليل أن الصخر يتواجد الآن في نفس موضع تكونه في الماضى
 - و دليل أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع بعيداً" عن خط الإستواء

🛂 وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسي ٦ بالقرب من القطب الشمالي

- أ دليل أن ذلك الصخر اختلفت قيمة زاوية انحرافة نتيجة زحزحة القارات
 - دلیل أن ذلك الصخر وقت تكونه كان فی موضع مناخه بارد $^{(ext{+})}$
 - جكدليل أن الصخر يتواجد الآن في نفس موضع تكونه في الماضى
- دليل أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من خط الإستواء ﴿

🚅 وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسي ١٠ في منطقة الغابات الصنوبرية

- أ دليل أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع مناخه بارد
 - (ب) دليل أن الصخر يتواجد الآن بعيدا" عن خط البستواء
- جُ دليل أن الصخر يتواجد الآن في نفس موضع تكونه في الماضي
 - رُ أول اجابتين 🔾

5 وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسي ٨٥ في منطقة صحراوية

- دلیل أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع مناخه بارد
- ُ دليل أن الصخر يتواجد الآن في موضع يختلف عن موضع تكونه في الماضى
 - ج دليل أن الصخر يتواجد الآن في موضع قريب من خط اللبستواء
 - د جميع ما سبق

وجود متبخرات قديمة بأماكن باردة بشمال أوروبا وكندا دليلا" على كل مما يلى عدا المرادة على كل مما يلى عدا

- أن أوروبا وكندا كانتا في الحزام الصحراوي
- أن المتبخرات القديمة اُختلف ظروف تكونها عن المتبخرات الحديثة
 - ج أنها دليل على زحزحة القارات
 - أن أوروبا وكندا كانتا مناخهما حارا





وجود أحافير شعاب مرجانية وفحم في مناطق شديدة البرودة دليل على كلا" مما يلى عدا

- أنها كانت في الماضى تتكون في ظروف باردة
- أن تلك المناطق كان مناخها في الماضى حاراً ﴿
 - جَ دليل على زحزحة القارات
- ن تلك المناطق تغير حزامها المناخي عبر الزمن الجيولوجي (عَالَمُ الْمُنَاطِقُ تَغْيِرُ حَزَامُهَا الْمُنَاخِي عَبر

تشابه السواحل الشرقية لأمريكا الشمالية مع السواحل الغربية لأوروبا

- (۱) أن أوروبا وأمريكا الشمالية في الماضى كانتا ملتحمتين
 - بَ أن أوروبا وأمريكا الشمالية كانتا قارة لوراسيا
 - َ دليل على زحزحة القارات ﴿
 - ميع ما سبق 🔾

ماذا نعني (ما المقصود) بكلا من:

- 1 زاویة انحراف صخر = ٤٥
- أَن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من خط البستواء
 - ب أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من القطب
- (ج). أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع متوسط بين الإستواء والقطب
 - (د)جميع ما سبق

ا زاویة اندراف صخر = ۸۰

- أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من خط الإستواء
- (ج) أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع متوسط بين الإستواء والقطب
 - أن ذلك الصخر وقت تكونه كان عند خط الإستواء

ور اوية انحراف صخر = صفر المحسود

- أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من خط البستواء
 - () أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من القطب
- ج أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع متوسط بين الإستواء والقطب
 - ن ذلك الصخر وقت تكونه كان عند خط البستواء 🔾

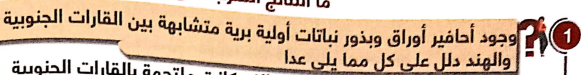
و اوية انحراف صخر = ٩٠

- أن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع قريب من القطب
 - أن ذلك الصخر وقت تكونه كان عند القطب أن ذلك الصخر
- ﴿ أَن ذلك الصخر وقت تكونه كان في موضع متوسط بين الإستواء والقطب
 - (٤) أن ذلك الصخر وقت تكونه كان عند خط البستواء



الدرس الثاني 🛚

ما النتائج المترتبة على:



- أن القارة التي تتواجد بها الهند الآن كانت ملتحمة بالقارات الجنوبية
 - ب دل ذلك أن الهند كانت ضمن قارة جوندوانا في الماضى ب دلل ذلك أن الهند كانت ضمن قارة جوندوانا
 - ج دلل ذلك على حدوث زحزحة قارية
 - دلل أن القارات الجنوبية كانت ملتحمة في الماضى

عدوث تيارات ناقلة للحرارة في السيما حسب وجهة نظرالفريد فيجنر

- 🛈 أدت إلى تجعد القشرة وتصدعها
- ن الله على حواث اختلاف كبير في التضاريس على حواف القارات أدت إلى حدوث اختلاف كبير في التضاريس على حواف القارات
 - أدت إلى زحزحة القارات
 - جمیع ما سبق

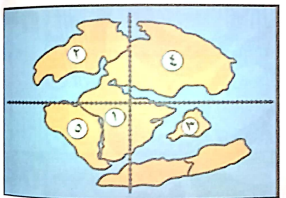
🛂 اكتشاف وجود رواسب ثلاجات قديمة في القارات الجنوبية

- أُ دلل أن القارات الجنوبية كانت بالمنطقة القطبية الشمالية
- دلل أن تلك القارات كان كلا" منها في منطقة مناخية مختلفة عن التُخرى
 - حَل أن القارات الجنوبية كانت ملتحمة في الماضى
 - كدلل أن القارات الجنوبية حاليا" كانت قارات شمالية في الماضي

ادرس الأشكال التالية ثم أجب:

ادرس الشكل التالى ثم أجب:

- 1- اكتب ما تدل عليه الأرقام
- 2- ما زمن انفصال مجموعة هذه القارات ؟
 - 3- اذكر الأدلة التي تؤيد زحزحة القارات في (١) و (٥) ((يكتفي بدليلين))



2 ادرس الشكل التالي ثم أجب:

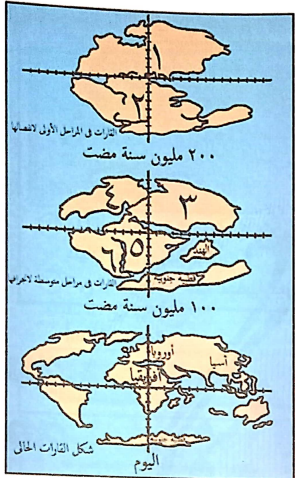
- 1- ضع عنوانا" مناسبا" للشكل
- 2- استبدل الأرقام بالبيانات المناسبة
- 3- رتب الرموز من الأقدم إلى الأحدث عمرا
- 4- كيف دلل هذا الشكل على اثبات نظرية فيجنر
 - 5- أين يتواجد رقم (٢) ومما يتكون ؟



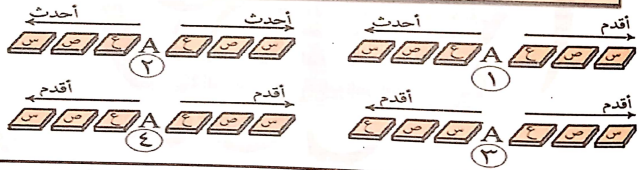
ادرس الشكل ثم أجب :



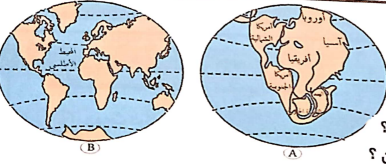
- 1- اكتب ما تدل عليه الأرقام (١) و (٣)
- ح- ثلاجات الحياة القديمة وجدت في قارات كانت ملتحمة في القارة العظمى رقم ["]..... (8 - 0 - 7 - 1)
- 3- اُذكرأمثلة للبناء الجيولوجي تثبت أن القارتين (٥) و (٦) كانتا ملتحمتين
- 4- تُقدر زاوية الانحراف المغناطيسي لصخور جنوب أفريقيا خلال العصر الترياسي تقريبا (80 - ۲۰ - ۵۰ - صفر)
- 5- واكب بداية انفصال القارات انتشار رُ البرمائيات – الزواحف – الثديات – اللافقاريات)
 - 8- المتبخرات القديمة وأحافير الشعاب المرجانية أكدت أن القارات حدثت لها زحزحة
- ((°09°) (°09°) (°19°))



اذا علمت أن A يعبر عن حيد وسط المحيط و (س – ص – ع) هي أشرطة مغناطيسية ادرس النشكال التالية جيدا" ثم اكتب رقم الشكل الصحيح



5 ادرس الشكل ثم أجب:

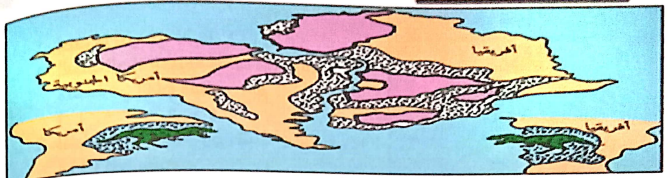


- 1- ما اسم القارة الملتحمة في الشكل A ؟
- 2- ما اسم النظرية المفسرة لتغير الشكلين ؟
- 3- كيف فسر فيجنر سبب تغير خريطة العالم من الشكل A إلى الشكل B ؟
- 4- هناك دليل في الشكل B ألهم العالم فيجنر أن القارات كانت ملتحمة في الماضى . وضح ذلك

الدرس الثاني 🛮



6 ادرس الشكل ثم أجب :



- أ ما اسم الحفرية ؟ وكيف كانت دليلًا" على زحزحة القارات ؟
- (^ب) تتبع تطور طائقة تلك الحفرية عبر التاريخ الجيولوجي

أسئلة متنوعة :



🚅 ما تفسير وجود مجموعتين من الشعاب المرجانية أحدهما على سطح الدُرض والدُخرى عند المنطقة القطبية ؟



🚅 اعتمد فيجنر على الأحافير في اثبات نظريته

اذكر مثالين لحفريات حيوانية اعتمد عليها



الشعاب المرجانية كائنات بحرية تنمو على صورة مستعمرات واعتمد عليها العلماء في الشعاب المرجانية كالتعلم المرجانية أعرب عليات المرجانية العلماء في المرجانية المرجانية أعرب عليات المرجانية المرجانية المرجانية أعرب عليات المرجانية تفسير التُحداث الجيولوجية في ضوء هذه العبارة أجب عما يأتي

- (أ) ما أه<mark>م التفسيرات التي قدمها العلماء اعتمادا" على الشعاب المرجانية</mark>
 - (ب) ما خ<mark>صا</mark>ئص البيئة التي تنمو بها الشعاب المرجانية ؟



ما تفسير وجود صخرين معدل انحراف الإبرة المغناطيسية لهما على الترتيب (٨٠ , ٢٠) بالقرب من المنطقة الإستوائية ؟

5 اذكر مثالا" في مصر يؤكد على:

- (i) حدوث حركات أرضية
- (ب) حدوث حركة للقارات



نظرية الألواح التكتونية

حميع ما سبق

أولاً : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس

حركة تكتونية تنشأ من قوى الشد.

- ن التقاربية (ب) التباعدية (ج) الإنزلاقية
 - حركة تكتونية تنشأ من قوى الضغط.
- التقاربية ب التباعدية ب الإنزلاقية حميع ما سبق
 - حركة تكتونية تنشأ من حركة حافة لوح على حافة لوح آخر
- () التقاربية (ب) التباعدية (ج) الإنزلاقية (ع) جميع ما سبق
 - حركة تكتونية ينتج عنها صدوع انتقالية عمودية.
- التقاربية ب التباعدية ب الإنزلاقية ك جميع ما سبق

طاقة حبيسة في باطن الأرض تخرج على هيئة هزات أرضية سريعة ومتتالية

أ الزلزال (ب) البركان (ج) الإعصار (ع) السيول

المزات أرضية سريعة متتالية تحدث الواحدة تلو الأخرى وقد تسبب دمارًا شديدًا ﴿ الْمُراتُ الْمُعَالِمُ الْمُعَلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْمِلِمُ الْمُعِلِمُ

أ السيول (ب) البركان (ج) الإعصار (ع) الزلزال

🥻 زلازل يقع مركزها على عمق سحيق من سطح الأرض.

آ) برکانیة (ب) تکتونیة (ج) بلوتونیة

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



الأرض من سطح الأرض (لازل يوجد مركزها على عمق قد يصل إلى أكثر من ٥٠٠ من سطح الأرض

- ن سطحیة 🤄 بلوتونیة 🤃 تکتونیة
- (د) برکانیة

مصطلح جيولوجي يطلق على الزلازل البحرية.

- (د) التسونامي رُ) البلوتونی (ب التکتوني (ج) البرکانی
 - موجات زلزالية مستعرضة تنتقل خلال الأجسام الصلبة فقط.
- (ح) أول إجابتين أ الأولية ﴿ الثانوية ﴿ ﴿ السطحية

موجات زلزالية طولية تنتشر خلال الأجسام الصلبة والسائلة والغازية .

(د) جميع ما سبق (ب) الثانوية الج ز) الأولية

موجات سريعة جدا وهي أول ما يصل إلى آلات الرصد الزلزالية .

(ب) الثانوية (ج) السطحية رُ) الأولية (ح) جميع ما سبق

آخر الموجات الزلزالية وصولًا لأجهزه الرصد ويعزى إليها الدمار الشامل.

(ب) الثانوية (ج) السطحية رُ) الأولية (د) جميع ما سبق

مياس نوعى لنوعية الدمار الناتج عن زلزال ما بالإضافة لطريقة رد فعل الناس به.

- اً) قدر الزلزال (ب) ريختر (ح) أول إجابتين ج شدة الزلزال 🤄
- مقياس لتقديرالكمية الكلية للطاقة المنطلقة عن مصدر الزلزال.
- (أ) ميركاله (ب) ريختر 🚓 شدة الزلزال (ح) موهس

(۵) أول إجابتين

(ح) لوراسیا



موجات زلزالية تستطيع أن تنتقل خلال الأجسام الصلبة.

(j) الأولية

(ج) فیجنر

- ب الثانوية
- 🔿 الثلاثية

نظرية تكتونية الألواح تقدم بها

- ن ایزاکس وأولیفر وسایکس بیری
- (۱) جیمس هاتون

تفع حدود الألواح التكتونية عند

أغوار بحرية عميقة

ج تشققات عميقة

(ح) جميع ما سبق

سلاسل جبال عالية

البحر الأحمر نشأ من تفتق قارة

- (أ) جوندوانا (ب) أوراسيا
- و الستمر جوانب البحر الأحمر في الإزاحة بمعدل ٢٠٥كل سنة .
- رَ) سنتيمتر (ب) متر (ج) كيلومتر (دور أول ١٠) (دور أول ١٠)

نتيجة حدوث حركة تباعدية للألواح التكتونية أدى ذلك لتكوين

- (أ) المحيط الأطلنطي (ب) المحيط الهندي
 - (ج) البحر المتوسط

🧌 جبال الأنديز نشأت من حركة تقاربية بين لوحين

- الوح محیطی وآخر قاری
 الوح محیطی وآخر قاری
 - (۵) آخر اجابتین (۵) آخر اجابتین

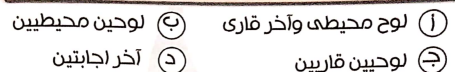
قوس الجزر البركانية تنشأ من حركة تقاربية بين لوحين

الدرس الثالث





الأغوار البحرية نشأت من حركة تقاربية بين لوحين

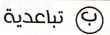




الصدوع الإنتقالية العمودية تنشأ عند حدوث حركة

(ز) تقاربيتي 🚓 انزلاقیة

ج لوحيين قاريين



د) لا توجد إجابة صحيحة



صدع سان أندرياس هو مثالًا للحركة

(ز) التباعدية

(ب) التطاحنية

(ح) آخر اجابتین

🚓 التقاربية



خليج العقبة هو مثالًا للحركة

أ التطاحنية

(ج) التباعدية

(ب) الإنزلاقية

أول اجابتين

جبال الهيمالايا نشأت من حركة تقاربية بين لوحين

(أ) لوح محيطى وآخر قارى (أ) محيطيين

(ج) قاربین

(۵) آخر اجابتین

(د) الفجائية



التسونامى يطلق على الزلازل

آ) البركانية (ب) البحرية (ج) البلوتونية



الزلازل البلوتونية يكون مركزها على عمق سحيق يصل إلى أكثر من



(ج) ۵۰۰ متر

മ് ം 🤄

د ،،،،،، متر

يتم تسجيل الزلازل بجهاز يسمى

البارومتر

التليجراف (

(د) ریختر

(ج) السيزموجراف

آخر الموجات وصولًا لمحطات الرصد الزلزالية

الموجات الطولية

(الموجات الأولية

(ح) الموجات الثانوية

ج الموجات السطحية

القوى زلزال حتى الآن بلغت قوته حوالي

ر ۱٫۷ ریختر

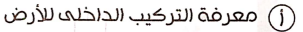
(ب) ۸٫۸ ریختر

(ج) ۹٫۰ ریختر

۵ لا توجد إجابة صحيحة

اذكر استخدام أو أهمية أو فائدة كل من:

دراسة الموجات الزلزالية الداخلية.



(ب) تحدید مرکز الزلزال

(ج) معرفى أصل المجال المغناطيسى للأرض

حمیع ما سبق

السيزموجراف.

أ قياس شدة الزلزال

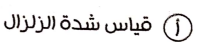
(ج) تسجيل الزلزال

ص قياس قدر الزلزال

حمیع ما سبق

مقیاس ریختر .

الدرس الثالث 💳



- (ج) تسجیل الزلزال
- ن قیاس قدر الزلزال د جمیع ما سبق

مقياس ميركالى المعدل.

- قياس شدة الزلزال
 - (ج) تسجیل الزلزال

- مقياس لنوعية الدمار
 - د أول إجابتين

اذكر الرقم الدال على كل مما يأتي :

معدل ازاحة جوانب البحر الأحمر.

- منس ۱٫۹۷ کم ۱ سنة
- (ج) ۲٫۰ سم ایوم

- ف م سم اسنة
- (2) ه,٤ سم ايوم

عدد أقسام مقياس ميركالي المعدل.

- رًا ۲۱ قسم
- (ج) ۱۲ قسم

- و ٤ اقسام
 - د قسمان

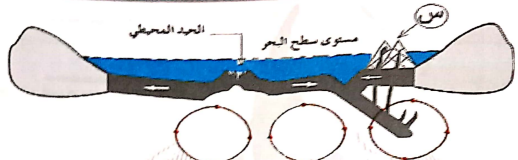


سلسلة كتب السلطان طريقك نحوالتفوق



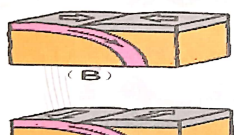
عدد الألواح بالشكل والرمز (س) يعبر عن :

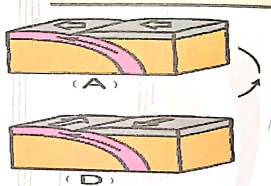




- ن ه براکین تکون جزر برکانیة
- ج براكين تكون سلاسل جبال مثل الأنديز
- ج م براكين تكون سلاسل جبال مثل الهيمالايا
 - (۵) ۳- براکین تکون جزر برکانیة

أي الأشكال التالية صحيدًا:





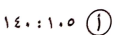


[محطة لم تصلها أي موجات رغم حدوث زلزال فمن المحتمل أنها تقع في منطقة بين



- 12:100
- (ح) جميع ما سبق
 - 🗭 بۇرة الزلزال حتى ۱۰۰



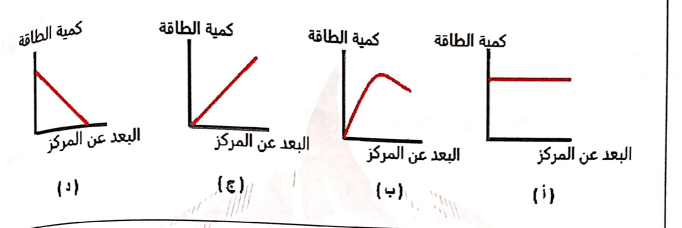


- ج بؤرة الزلزال حتى ۱۰۰
- (2) جميع ما سبق



اي المنحنيات التالية يعبرعن قدر الزلزال





إ تصاعد تيارات الحمل الدورانية تحت قاع المحيط في الطبقة العليا من الوشاح هي المسئولة عن

- رً) تكوين الجبال
- ب الزلاق لوح تكتونى تحت آخر
 - (ح) تكوين حيد وسط المحيط (ح) تكوين الرصيف القارى

يرجع سبب حركة الألواح التكتونية إلى

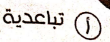
- أ الموجات الزلزالية
- (ب) حركة اللب المارجي
- ج تباين توزيع الدرارة في الوشاح
 - (ح) لا توجد إجابة صحيحة

اللوح المحيطى يتميز بأنه

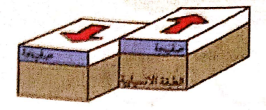
- 🧃 فاتح اللون ثقيل الوزن
- (ب) فاتح اللون خفيف الوزن
- (ج) غامق اللون ثقيل الوزن
- غامق اللون خفيف الوزن



و المحيط في الشكل المقابل تعرض لحركة



- نقاربية 🗘
 - ج بنائية
- (2) تطاحنية



الشكل تسبب في تكوين ؛

- أ جبال الأنديز
- ب أغوار بحرية عميقة
 - جبال الهيمالايا
 - (2) البحر الأحمر



يندس اللوح المحيطى أسفل القارى في أماكن التيارات في الأثينوسفير

- أ الصاعدة (ب) الهابطة
- (ج) التباعدية
- (2) جميع ما سبق

يندس اللوح المحيطى أسفل القارى عند حدوث الحركة للألواح التكتونية.

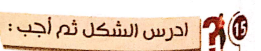
- التقاربية ب الإنزلاقية 🚓 التباعدية
- (ح) التطاحنية

👔 عند حدوث حركة تطاحنية للألواح التكتونية تنشأ الفوالق

- الزحفية ب العادية ب الانتقالية العمودية (2) الخسفية

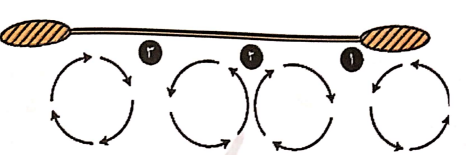
أسرع الموجات الزلزالية وصولًا لمحطات الرصد هي الموجات

- الأولية ب الثانوية ج الطويل



(ح) السطحية

الدرس الثالث 🌌



- (i) من المتوقع أن يندس اللوح المحيطى تحت اللوح المحيطى القارى في المنطقة (۱ - ۲ - ۳ - لا توجد إجابة صحيحة)
- (ج) من المتوقع أن يندس اللوح المحيظي تحت اللوح القارى في المنطقة (۱ - ۲ امر ۲ - ۲ توجد إجابة صحيحة)
 - (ج) من المتوقع أن يتكون حيد وسط المحيط في المنطقة (۱ - ۲ - ۳ - لا توجد إجابة صحيحة)

آخر الموجات وصولًا لمحطات الرصد الزلزالية

- (i) الموجات الطولية
- (ب) الموجات الأولية
- ج الموجات السطحية
- (ح) الموجات الثانوية

أ في المنطقة المحصور بين ١٠٥١ - ١٤٠) لا تمر فيها الموجات

(i) الأولية فقط

(ب) الثانوية والأولية

(ج) الثانوية فقط

(2) السطحية فقط

👔 🍞 انستطيع تحديد المسافة بين محطة الرصد والمركز السطحى للزلزال بمعرفة:



- (ب) زمن وصول الموجات
- (أ) سرعة الموجات
- 🚓 سعة الموجات
- (ح) أول إجابتين

عدد الألواح القارية الكبرى التكتونية التي تم تحديدها على خريطة العالم

- (أ) ٦ ألواح (ب) ٤ ألواح
- (ح) لوحين



طبيعة الموجات السطحية

- (ح) أول إجابتين
- 🤄 معقدة 🗢 مستعرضة
- (j) طویلة

الشكل المقابل يعبر عن الحركة

- ن التباعدية
- ب الانزلاقية
- ج) التقاربية
- التطاحنية



من المتوقع في منطقة التيارات الصاعدة وجود فوالق

- (j) معكوسة(ب) معكوسة

- رج) عادية



و من المتوقع التيارات الهابطة تُؤدى إلىمساحة القشرة .

- نیادة ا
- ج اتساع <u>د</u> زیادة أو تقلص

من المتوقع التيارات الصاعدة تؤدى إلىمساحة القشرة . ﴿ وَالْ الْمُعْ الْمُعْرَافِ الْمُشْرِةِ .

(2) زيادة أو تقلص

(۵) ذات حركة أفقية

- (ج) نقص
 - (ب) تقلص
- (ز) زیادة
- بعد مرور ملايين السنين فان البحر الأحمر سوف
- (2) يظل كما هو نصبح محیط (ب) یتحول إلى خلیج (ج) یضیق

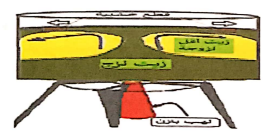
التجربة الموجودة بالشكل تفسر:



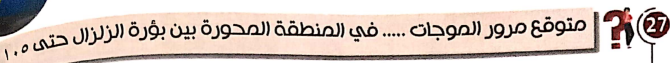
(ب) دورة الصخور في الطبيعة

ج حركة الألواح التكتونية

الحركات البانية للقارات



الدرس الثالث





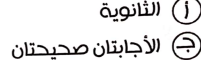
جميع ما _{سبق} (j) الثانوية (ب) الأولية



و المحورة بين ١٤٠ - ١٤٠ متوقع مرور الموجات في المنطقة المحورة بين ١٤٠ - ١٤٠.



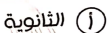
(أ) الثانوية



(۵) الإجابتان خاطئتان



عتوقع مرور الموجات في المنطقة المحورة بين ١٠٠ - ١٤٠



ج الأجابتان صحيحتان

ب الأولية

(ب) الأولية

(د) الإجابتان خاطئتان

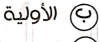


الا يتوقع مرور الموجات في المنطقة المحصورة بين ١٤٠ - ١٤٠.



رُ) الثانوية

ج الأجابتان صحيحتان



(2) الإجابتان خاطئتان



الا يتوقع مرور الموجات في المنطقة المحصورة بين ١٠٥ - ١٤٠.

(أ) الثانوية

(ج) الأجابتان صحيحتان

(ب) الأولية

الإجابتان خاطئتان



الموجات السطحية تتولد طاقتها من الموجات

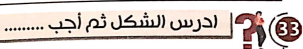
أ الثانوية

🚓 الأجابتان صحيحتان

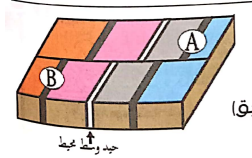
(ب) الأولية

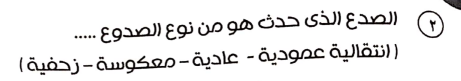
الإجابتان خاطئتان



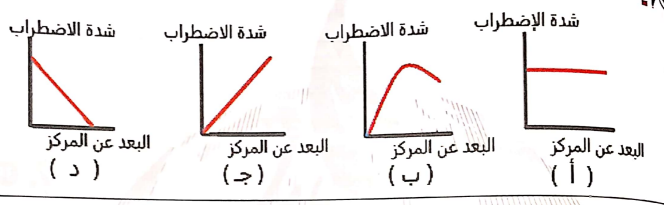


(۱) نوع الحركة التي حدثت بالمنطقة (تباعدية - تطاحنية - تقاربية - جميع ما سبق)

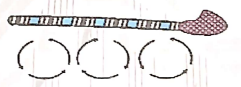




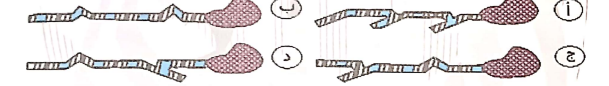
اي المنحنيات يعبر عن شدة الإضطراب الميكانيكي للزلزال



الدرس الأشكال التالية ثم أجب: ﴿ وَهُمْ الْحِبِ:



تتطور المنطقة الموجودة بالشكل السابق إلى الشكل



النامن الاختيارات الآتية غير صحيحا:

٤	٣	۲		الاختيار
الهدامة	البنائية	الانزلاقية	التباعدية	نوع الحركة
جبال الأنديز	جبال الهيمالايا	خليج العقبة	البحر الأحمر	المثال

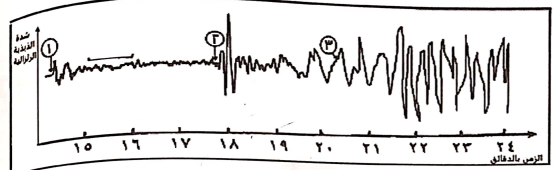
🕻 \end{vmatrix} أيًا من الاختيارات الآتية صحيحا:

٤	٣	7		الاختيار
ര്ഥിച്ചി	التقاربية	البنائية	التباعدية	نوع الحركة
قوی شد	قوی شد	قوی شد	قوی ضغط	نوع القوى

الدرس الثالث 🛮



ادرس الشكل ثم أجب:

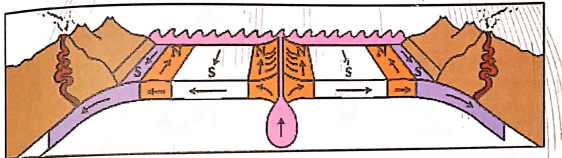


- الموجة الزلزالية المعقدة والتي تسبب الدمار هي

(رقم ۱ - رقم ۲ المرقم ۳ - جمیع ما سبق)



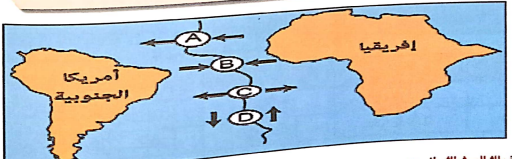
ادرس الشكل ثم أجب: 🔏 🗗



- ١ في الشكل التالي توجد
- أ- حركة تقاربية وأذرى تباعدية.
- ب- حركتان تقاربيتان وأذرى تباعدية.
- ج حركتان تباعديتان وأخرى تقاربية .
- د- حركتان تباعديتان وأخرى انزلاقية .
- ٢- عدد الألواح المحيطية في الشكل السابق ...
- أ- لوح واحد ب- ٤ ألواح ج- لوحان د- ٣ ألواح



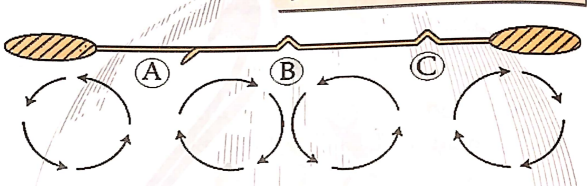
أي الرموز يعبر عن الحركة التكتونية الصحيحة في الشكل التالي:



أيا من الاختيارات الآتية غير صحيحا:

	attended to the same of			الاختيار
2 1 5 11 11	(*)	" · 511 · abi	لا تظهر الأولية	ظهور الموجات
تظهر الأولية	تظهر الأولية ولا	تظهر الأولية		
والثانوية	تظهر الثانوية	والثانوية	ولا الثانوية	الزلزالية
18.	من ۱٤٠	من البؤرة	من ه، ۱	المنطقة
			حتی ۱٤۰	
حتی ۱۶۰	حتی ۱٤٠	حتی ۱۰۰	10	

الرمز الصحيح في الشكل التالي هو ...



ع الا توجد إجابة)



اللوح المحيطى قد يندس أسفل اللوح المجاور.

(j) القاري

C)



(ب) المحيطي (ج) المحيطى القارى (ح) جميع ما سبق

فى الرسم المقابل :الأماكن ذات العمر الواحد هي (حور أول ٢٠٢٠)

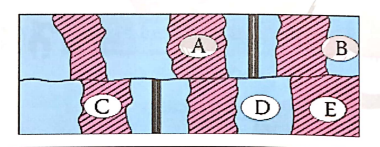




C9 D 🥺

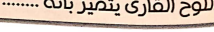
D9 E (-)

A9 C (3)



اللوح القارى يتميز بأنه

- (أ) فاتح اللون ثقيل الوزن
- (ج) غامق اللون ثقيل الوزن



ب فاتح اللون خفيف الوزن ح عامق اللون خفيف الوزن

الصف الثالث الثاندوي

الدرس الثالث

محطة رصد استقبلت الموجات الأولية فقط فهذا دليل أنها تقع في المنطقة بين؛



- 12.:1.0
- 🚓 بۇرة الزلزال حتى ١٠٠
- ١٤٠:١٤٠ ف
- (ح) جميع ما سبق

السعودية ومصر من المتوقع أن

(أ) تتقاربا

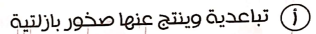
- اعدات (ب
- ج تظل المساحة المائية بينهما ثابتة (٥) لا توجد إجابة صحيحة



تعرف العلماء من دراسة الموجات الداخلية على

- التركيب الداخلى للأرض
- م تحدید مرکز الزلزال
 - (ح) أصل المجال المغناطيسي للأرض (ح) اجميع ما سبق

(تجريبي ٢٠٢٢) ما نوع الحركة الموضحة بالشكل؛ وما نوع الصخر المتكون؛ (تجريبي ٢٠٢٢)



- (ب) تقاربیة وینتج عنها صخور اندیزیتیة
- ج تباعدية وينتج عنها صخور انديزيتية
 - عنها صحور بازلتیة
 تقاربیة وینتج عنها صحور بازلتیة





(4) کا کا التالی التالی حیث (A , B , C , D) محطات لرصد الزلازل $\mathbf{2}$



- فأي من المحطات السابقة تستقبل كل الموجات الزلزالية الداخلية [؟]



ثالثًا : أسئلة متنوعة (مستويات عليا)

تحيط بالأرض إحاطة كاملة يبلغ سمكها ١٠٠ كم.

- (i) الغلاف المائي
- (ج) الألواح التكتونية

- (ب) الغلاف الجوي
- (ح) الغلاف الحيوي



يحيط بالأرض احاطة كاملة يبلغ سمكه ١٠٠٠ كم.

- (i) الغلاف المائى
- (ج) الألواح التكتونية

- (ب) الغلاف الجوي
- (د) الغلاف الحيوى

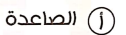


والمحمل الدورانية عير محسوسة نتيجة تيارات الحمل الدورانية .

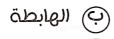
- أ) التيارات البحرية
- ج) الألواح التكتونية

ب التيارات الهوائية (د) الغلاف الحيوى

نوع من تيارات الحمل الدورانية تسبب تكوين حيد وسط المحيط.



(ج) الأجابتان صحيحتان



(۵) الأجابتان خاطئتان



و نوع من تيارات الحمل الدورانية تسبب تكوين أغوارعميقة.

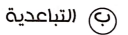
(ز) الصاعدة

ं । प्रिम्य

ج الأجابتان صحيحتان

(د) الأجابتان خاطئتان

و المحمد عنها تكوين لوح محيطي جديد.



د) جميع ما سبق

أ) الإنزلاقية

🗭 التقاربية

الصف الثالث الثاندوي

الدرس الثالث 🛚



حركة تكتونية تسببت في تكوين البحر الأحمر.

- أ) الإنزلاقية
- 🗭 التقاربية

- في التباعدية
- (ح) جميع ما سبق

(8) هوى تكتونية نشأت عن التيارات الصاعدة في الوشاح العلوى.

- (أ) تباعدية
 - ج) شد

- ب تقاربیت
 - ک ضغط

🧿 🦰 حركة تكتونية ينشأ عنها هدم (انصهار) لوح محيطى قديم .

- رُ الإنزلاقية
- (ج) التقاربية

- (ب) التباعدية
- (ح) جميع ما سبق



هزات شائعة الحدوث في المناطق التي تتعرض فيها الصخور للتصدع نتيجة حركة الألواح.

- أ الزلازل التكتونية
- ج الزلازل البلوتونية

- (ب) الزلازل البركانية
 - (ح) جميع ما سبق



موجات زلزالية لا تصل في المنطقة المحصورة بين (١٤٠ – ١٤٠).

- رُ) الأولية
- (ج) الطولية

- (ب) الثانوية
- (ح) جميع ما سبق

فسر ما يأتى :

معظم الظواهر البنائية الضخمة في القشرة الأرضية وفقا» لنظرية الألواح التكتونية



(أ) نتيجة ما يحدث باللب الخارجي المنصهر

(ب) نتيجة حركة التيارات البحرية



- (ج) نتيجة حركة الألواح التكتونية
 - حمیع ما سبق

تكوين تيارات الحمل الدورانية.

- نتيجة تباين توزيع الحرارة بين كل مكونات الأرض
 - نتيجة تباين توزيع الحرارة في الوشاح العلوى
 - ج نتيجة حركة الألواح التكتونية
 - (۵) جمیع ما سبق



نشأة جبال الهيمالايا بنوعين من الحركات.

- أ البانية للجبال
- ب حرکة تقاربية بين لوحين قاربين
- ج نتيجة جميع أنواع حركة الألواح التكتونية
 - (د) أول اجابتين



نشأة جبال الأنديز . 🌠

- (أ) نتيجة حركة تقاربية لوح نسبة السيليكا ٤٨ ٪ وآذر نسبة السيليكا به ٦٨ ٪
- (ب) حركة تقاربية بين لوح غنى بالحديد والماغنسيوم وآخر غنى بالكالسيوم والسيليكا
 - ج حركة تقاربية بين لوح كثافته عالية وآخر غنى بالأوليفين والبيروكسين
 - (د) جميع ما سبق



نشأة البحرالأحمر. 🎢 🛭

- اً نتيجة تفتق قارة افريقيا
- 🥺 نتيجة حركة تباعدية للألواح التكتونية
 - (ج) نتيجة الحركة البنائية للوح المحيطى
 - عمیع ما سبق

الدرس الثالث 📰



تكون حيد وسط المحيط.

- (أ) نتيجة التيارات الصاعدة
- (ب) نتيجة التيارات الهابطة
 - (ج) الاجابتان صحيحتان
 - الاجابتان خاطئتان

تكون البحاروالمحيطات.

- أ نتيجة تفتق الكتل الشاسعة التي تحتوى على وفرة من السيليكون والألومنيوم
 - (ب) نتيجة حركة تقاربية للألواح التكتونية
 - ج نتيجة الحركة الإنزلاقية للألواح المحيطية
 - (ح) جميع ما سبق

8 تكون صدع سان أندرياس.

- (أ) نتيجة الحركة التقاربية
- (ب) نتيجة الحركة التباعدية للألواح التكتونية
- (ج) نتيجة الحركة الإنزلاقية للألواح التكتونية
 - (2) نتيجة الحركة البنائية للألواح التكتونية

تكون خليج العقبة.

- أ نتيجة الحركة التقاربية
- (ب) نتيجة الحركة التباعدية للألواح التكتونية
- (ج) نتيجة الحركة الإنزلاقية للألواح التكتونية
 - (2) نتيجة الحركة البنائية للألواح التكتونية

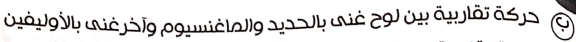
تكون قوس جزر بركانية في البحار والمحيطات.

نتيجة حركة تقاربية لوح نسبة السيليكا ٧٠ ٪ وآخر نسبة السيليكا به ٤٠ ٪

الصف الثالث الثانوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

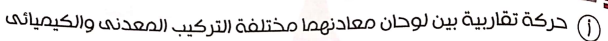






- حركة تقاربية بين لوح كثافته عالية وآخر غنى بالصوديوم والكالسيوم
- حركة تقاربية بين لوح معادنه أسود غامق وآخر معادنه وردية فاتحة

تكون الأغوار البحرية العميقة.

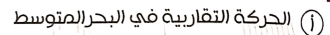


حركة تقاربية بين لوح خفيف الوزن وآخر غنى بالصوديوم والبوتاسيوم

ج حركة تقاربية بين لوح غنى بالأوليفين والبيروكسين وآخرعال الكثافة

(a) نتیجة حرکة تقاربیة لوح نسبة السیلیکا ۱٬٤۷ وآخر نسبة السیلیکا به ۲۰٪

شهدت مصر جميع أنواع حركات الألواح التكتونية.



ب الحركة التباعدية في البحرالأحمر

ج الحركة الإنزلاقية في الخليج العربى

(c) جميع ما سبق

الزلزالية الثانوية عن الموجات الزلزالية الثانوية عن الموجات الأولية.



- من تلك الاختلافات الأولية طويلة والثانوية مستعرضة
- ص تلك الاختلافات الأولية تخترق جميع الأوسط بينما الثانوية تخترق السائلة فقط
 - ج من تلك الاختلافات الأولية أسرع من الموجات الثانوية
 - حمیع ما سبق

وجود أماكن على سطح الأرض لا تصل إليها موجات رغم حدوث زلزال.



- (أ) هي الأماكن المحصورة بين ١٠٥ ١٤٠
- (ب) هي الأماكن المحصورة بين ١٤٠ ١٤٠
- ج هي الأماكن المحصورة بين ١٠٥ ١٠٥
- (2) هي الأماكن المحصورة بين مركز الزلزال ١٠٥

الدرس الثالث 🖫



- أ بسبب حدوث فالق عادى في تلك المنطقة
- بسبب حدوث فالق معكوس في تلك المنطقة
- (ج) بسبب حدوث حركة تطاحنية في تلك المنطقة
 - حميع الإحتمالات السابقة

يوم ا ما سوف تلتحم قارة أفريقيا بقارة أوروبا . 🚰 (16

- (i) بسبب الحركة التقاربية بين اللوحان المحيطيان
- بسيب الحركة التقاربية بين لوح قارى وآخر محيطى
 - 🚓 بسبب حدوث حركة تطاحنية في تلك المنطقة
 - ع الاحتمالات السابقة

يوم ا ما سيصبح البحر الأحمر محيط.

- رُ) بسبب (الحركة التقاربية بين اللوحان القاريان
- (ب) بسبب وجود التيارات الصاعدة في المنطقة
- ج بسبب حدوث حركة تباعدية في تلك المنطقة
 - (د) آخر إجابتين

علل لما يأتي :

حركة الألواح التكتونية.

- أ بسبب تباين توزيع الحرارة في الوشاح العلوى
 - (ب) بسبب تيارات الحمل الدورانية
- ج بسبب حركة مصهور الحديد والنيكل في اللب الخارجى
 - ح أول إجابتين



و الحركة التباعدية للألواح التكتونية.

- (أ) بسبب التيارات الصاعدة في الطبقة العليا من الوشاح
- بسبب التيارات الهابطة في الطبقة العليا من الوشاح
- ج بسبب دوامات تيارات الحمل فتتحرك حافة لوح على حافة لوح آخر
 - (2) جميع ما سبق

حدوث الحركة التقاربية للألواح التكتونية.

- رُ بسبب التيارات الصاعدة في الطبقة العليا من الوشاح
- (ح) بسبب التيارات الهابطة في الطبقة العليا من الوشاح
- ج بسبب دوامات تيارات الحمل فتتحرك حافة نوح على حافة لوح آخر
 - (د) جميع ما سبق

كالمحدوث الحركة الإنزلاقية للألواح التكتونية.

- بسبب التيارات الصاعدة في الطبقة العليا من الوشاح
- ت بسبب التيارات الهابطة في الطبقة العليا من الوشاح
- ج بسبب دوامات تيارات الحمل فتتحرك حافة لوح على حافة لوح آخر
 - د) جميع ما سبق

الحركة التباعدية لقبت بالبنائية. 🔏 🖰

- (أ) لأنها تؤدى إلى زيادة المساحة بين اللوحين المتباعدين
 - (ب) لأنه ينتج عنها لوح محيطى جديد
 - (ج) لأنها تتسبب في بناء سلاسل جبلية ممتدة
 - (ح) أول اجابتين

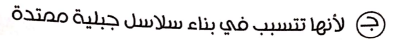
الحركة التقاربية لقبت بالهدامة . 🍞 🕻

- (أ) لأنها تؤدى إلى تقلص المساحة بين اللوحين
 - الأنها تؤدى إلى هدم اللوح القارى المجاور





الدرس الثالث 🛮



حمیع ما سبق

منطقة حركة الألواح الإنزلاقية منطقة كوارث ضخمة .

- (أ) لأنها تتسبب في تكوين أعاصير مدمرة
- (ب) لأنها تتسبب في تكوين زلازل وبراكين
- (ج) لأنها تنتج من احتكاك حافة لوح مع حافة لوح آخر
 - (۵) آخر اجابتین

(8) تخلو المنطقة المحصورة بين (١٤٠ – ١٤٠) من الموجات الثانوية.

- أَ لَأَنِهَا لِا تَستطيع المِرور في الوشاح
- (ب) لأنها لا تستطيع المرور في اللب الخارجي
 - (ج) الإجابتان صحيحتان
 - (ح) الإجابتان خاطئتان

و الا تصل الموجات الزلزالية الثانوية إلى اللب الداخلي رغم صلابته.

- (أ) لأنها لا تستطيع المرور في مصهور الحديد والنيكل
 - (ب) لأنها موجات بطيئة نسبيا
 - اللب الداخلي الصرور في اللب الداخلي الصلب الداخلي الصلب
 - (ح) لأنها موجات طولية



👔 🎏 تحليل الموجات الزلزالية الداخلية يدلنا على وجود البترول والماء الجوفى.

- أ لأن الموجات الأولية تمر خلالها وينحرف مسارها نتيجة اختلاف نوع الوسط
 - و لأن الموجات الثانوية لا تمرمن خلال البترول أو المياة الأرضية
 - (ج) الإجابتان صحيحتان
 - د) الإجابتان خاطئتان



ما النتائج المترتبة على :

تفاوت درجات الحرارة في الطبقة العليا من الوشاح.

- آ) تتكون تيارات حمل صاعدة
- ب تتكون تيارات حمل هابطة
 - (ج) الإجابتان صحيحتان
 - (2) الإجابتان خاطئتان



حدوث تيارات ناقلة للحرارة في الطبقة العليا من الوشاح

- أ ينتج عنها تباعد للقارات
- (ب) ينتج عنها تقارب للقارات
 - (ج) الإجابتان صحيحتان
 - (د) الإجابتان خاطئتان



و الحمل الهابطة . علامات الحمل الهابطة .

- (أ) ينتج عنها حيد وسط المحيط
- (ب) ينتج عنها تكوين أغوار بحرية عميقة
 - عنها تباعد للقارات 🚓
 - (ح) جميع ما سبق



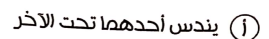
حدوث تيارات الحمل الصاعدة.

- (j) ينتج عنها حيد وسط المحيط
- ينتج عنها تكوين أغوار بحرية عميقة
 - القارات عنها تقارب للقارات 🚓
 - جمیع ما سبق



تصادم لوحين تكتونيين محيطيين.

الدرس الثالث



- (ب) تنشأ قوس جزر بركانية
- ج ينتج عنها تكوين أغوار بحرية عميقة
 - (ح) جميع ما سبق

ا تصادم لوح قاری مع لوح محیطی .

- ندس اللوح الغنى بالسيليك<mark>ا تحت الإخروينصهر (أ</mark>
 - (ب) تنشأ براكين في منطقة التصادم
 - ج ينتج عنها غالبا سلاسل جبال صخورها قاعدية
 - (2) لا توجد إجابة صحيحة

تصادم لوحيين قاريين.

- أ يندس أحدهما في الوشاح وينصهر
 - بنتج عنها سلاسل جبال ضخمة
 - ج تزيد المساحة بينهما
 - د) جميع ما سبق

(3) 🎢 حرکة حافة لوح تکتونی علی حافة لوح تکتونی آخر .

- (أ) تتكون صدوع عادية
- (ب) تنشأ براكين وزلازل مدمرة
- ج تتكون صدوع انتقالية دون حدوث إزاحة أفقية
 - (۵) آخر اجابتین



انكسار الكتل الصخرية انكسار ا مفاجئًا.

- آ تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع فيتكون الزلزال
 - و تزيد الطاقة الناتجة عن الطاقة المختزنه بالصخر
- تتحول الطاقة المختزنه في الصخر إلى طاقة حركة



إصطدام موجات داخلية بخزانات البترول والمياه الجوفية تحت سطح الأرض.



- نستطيع الموجات الأولية الإنتشار خلالها
 - م لا تستطيع الثانوية الإنتشار خلالها
- (ج) ينحرف مسار الموجات الأولية عند المرور خلالها وبعد المرورمنها
 - حميع ما سبق

وجود محطة رصد زلزالية في المنطقة المحصورة بين ١٠٥ – ١٤٠.



- أ تصل إليها الموجات الأولية فقط
- ب تصل إليها الموجات الأولية والثانوية
- ج لا تصل إليها الموجات الأولية أو الثانوية
- (د) لا يمكن وضع محطات رصد في تلك المنطقة لطبيعة صخورها

🏰 وجود محطة رصد زلزالية في المنطقة المحصورة بين ١٤٠-١٤٠.



- (أ) تصل إليها الموجات الأولية فقط
- ب تصل إليها الموجات الأولية والثانوية
- (ج) لا تصل إليها الموجات الأولية أو الثانوية
- لا يمكن وضع محطات رصد في تلك المنطقة لطبيعة صخورها

ا وجود محطة رصد زلزالية في المنطقة المحصورة بين ١٠٥ – وبؤرة الزلزال



- (أ) تصل إليها الموجات الأولية فقط
- (والثانوية والثانوية الأولية والثانوية
- 会 لا تصل إليها الموجات الأولية أو الثانوية
- لا يمكن وضع محطات رصد في تلك المنطقة لطبيعة صخورها

^{ادرس} الشكل التالي ثم أجب :

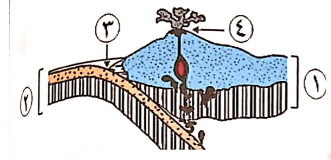


الدرس الثالث 🖥

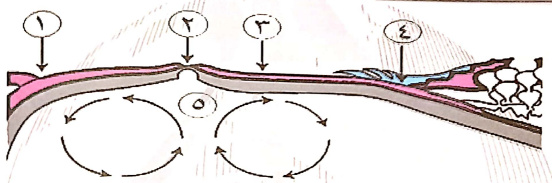


الدرس الشكل ثم أجب:

- (١) و(١) (کتب ما تدل علیه (لارقام (١) و (١).
- (ع) اذكر نوع الصخور السائدة في (٢).
 - 🥰 ما نوع حركة الألواح في (٣)؟



ادرس الشكل ثم أجب : 🔏 📵

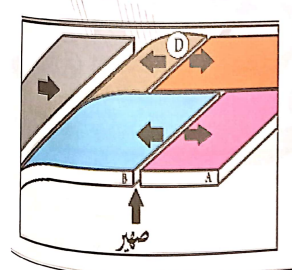


- () اذکر وجه شبه ووجه اختلاف بین الحرکة في رقم (۱) و رقم (٤).
 - (٣) ما التركيب المعدني المتوقع لرقم (٣)؟
 - (ج) ما نوع تيارات الحمل في رقم (ه) ؛ وما نوع القوى ؟
- كم عدد الألواح التكتونية المحيطية وكم عدد الألواح القارية في الشكاا



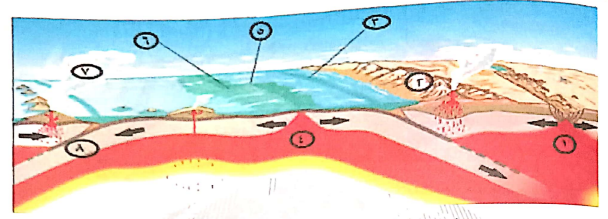
احرس الشكل ثم أجب:

- (أ) أنواع حركة الألواح بالشكل (نوع - نوعان - ٣ أنواع - ٤ أنواع)
- (ب) ما نوع اللوح التكتونى في كلا من : 9-B-D





ادرس الشكل ثم أجب:



-) حدد نوع حركة الألواح في (٣) و (٥) و (١).
- ﴿ ما نوع التيارات عند كلًا من رقم (١) و(١) و(٨)؟
- 😙 فسر نشأة الجبال (٢) في ضوء نظرية الألواح التكتونية . مع ذكر مثال لها .
 - (٧).
 - () بماذا تسمى :

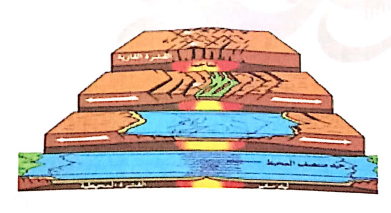
أ المواد المعدنية المنصهرة التي تخرج مصاحبة لرقم (٧).

ب) المواد المعدنية الدقيقة المصاحبة لرقم (٧) وتحملها الرياح لمسافات بعيدة

- 1) مامصير رقم (۸)؛
- 💛 اذكرعدد الألواح التكتونية بالشكل.

الدرس الشكل ثم أجب: ﴿ الْمُعَالِينَ الْمُعَالِينِ الْمُعَالِينَ الْمُعَلِينَ الْمُعَالِينَ الْمُعَالِينَ الْمُعَالِينَ الْمُعَالِينَ الْمُعَالِينَ الْمُعَالِينَ الْمُعَالِينَ الْمُعَالِينَ الْمُعَلِينَ الْمُعَالِينَ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَالِينَ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعِلِينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِينِ الْعُلِينِ الْعُلِينِ الْعُلِينِ الْعِلْمِينِ الْعُلِينِ الْعِلِي عِلْمِلِينِ الْعُلِيلِينِ الْعُلِينِ الْعُلِينِ الْعُلِيلِين

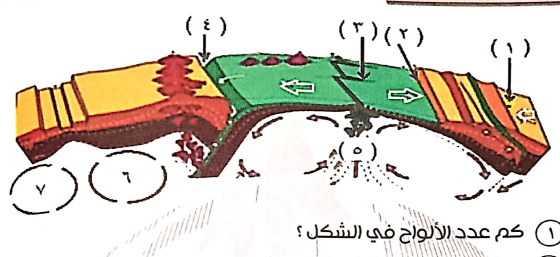
- (۱) ما نوع الفوالق في الشكل؟
 - 🕜 ما نوع القوى المؤثرة
 - على تلك المنطقة ؟
 - 🕜 ما نوع حركة الألواح ؟
- اذكر مثال لبحر ومثال لمحيط تكون بتلك الطريقة .



الدرس الثالث

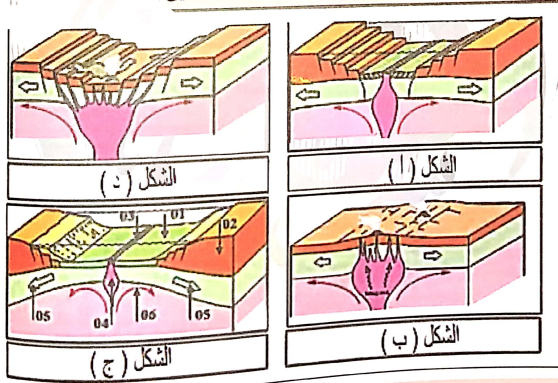


الدرس الشكل ثم أجب:



- كم عدد الألواح في الشكل؟
- ما الصخور السائدة في رقم (١)؟
- ما نوع حركة الألواح في الأرقام (١١) و (٢) و (٣) ؟
 - ٤) ما النتائج المترتبة عن تيارات الحمل رقم (٥)؟
- انقل رقم (٦) ورقم (٧) في كراسة اجابتك بعد إضافة الأسهم الدالة على اتجاه تيارات الحمل.

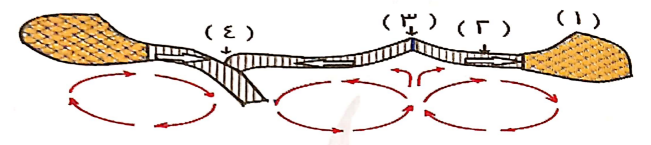
رتب الأشكال التالية حسب تسلسلها الزمنى الصحيح:



ادرس الشكل ثم أجب:

(حور أول ١٠٠)

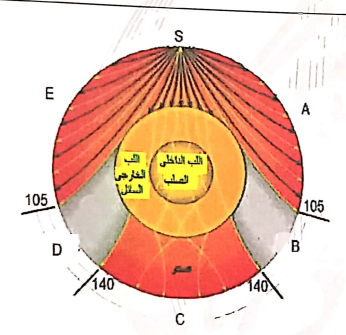




- ر) ما عدد الألواح التكتونية الموضحة في الرسم ؟
 - وضح الرقم الدال على:
 - حيد وسط المحيط.
 - الأغوار البحرية .
 - ج ما نوع القوى التي أنتجت التركيب رقم (٣)؟

ادرس الشكل ثم أجب:

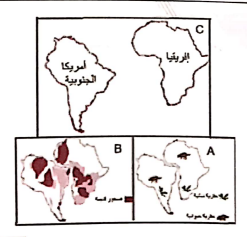
- ر) ماذا يمثل الرمز s في الشكل؟
- ما نوع الموجات الزلزالية المتوقع وصولها لمحطة الرصد A ؟
 - علل: عدم وصول الموجات
 الثانوية لمحطة الرصد .
 - اذکر رمز محطات الرصد التي لا تصلها أي موجات .



حدد رمز المحطة التي تماثل المحطة A في نوع الموجات التي تصل إليها.

الدرس الشكل ثم أجب: 🎉 🎉

- (A B C) اختر : ظهر الإنسان في (1
- ما نوع حركة الألواح التي حدثت بين تلك
 القارتين ؟ وما النتيجة التي ترتبت عليها ؟
- العصر الجيولوجي الذي شهد أول ظهور (لحيوانية الموجودة بالشكل A ؟ للطائفة الحيوانية الموجودة بالشكل A ؟

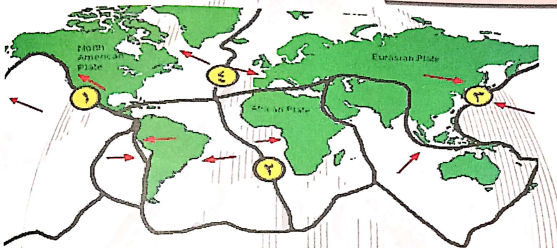


الصف الثالث الثاندوي

الدرس الثالث 🖚

- عا اسم الحفرية النباتية في الشكل A ? وكيف كانت دليلًا على زحزحة القارات.
- إذا كانت زاوية انحراف صخر في زمن الشكل B ٧٠ فعند دراسة روية انحراف نفس الصخر في الشكل c من المتوقع أن تكون : (Y. - Y. - 9. - EO)

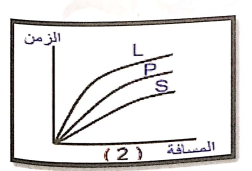
ادرس الشكل ثم أجب:

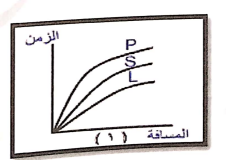


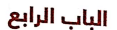
- (أ) اذكر نوع حركة الألواح التكتونية في كلا»من ١ و ٣.
 - (ب) ما نوع القوى المؤثرة في كلا» من ٢ و٤ ؟
- (ج) صدع سان أندرياس تكون بسبب الحركة التكتونية في ١ - ٤ - ١ - لا توجله إجابة صحيحة)

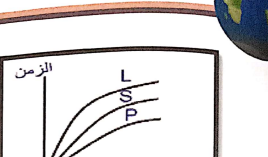


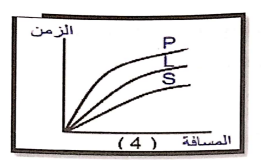
الطويلة الأولية - الثانوية - الطويلة الأولية - الثانوية - الطويلة الأولية - الثانوية - الطويلة الموجات الزلزالية (الأولية - الثانوية - الطويلة الموجات الرئان الموجات الأولية - الثانوية - الطويلة الموجات الموجات الأولية - الثانوية - الطويلة الموجات الأولية - الثانوية - الطويلة الموجات الأولية - الثانوية - الثانوية - الطويلة الموجات الموجات الأولية - الثانوية - الطويلة الموجات الموجات الموجات الموجات الموجات الأولية - الثانوية - الطويلة الموجات الموج على الترتيب ادرس المنحنيات جيدا» ثم اختر المنحنى الصحيح :









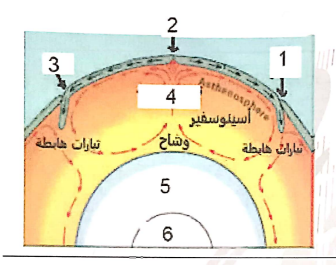


ادرس الشكل ثم أجب:

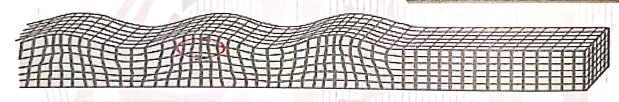
ن ضع عنوانا مناسبا للشكل .

(3)

- ر استبدل رقم (۱۱ ۳) بالبیانات (لمناسبة .
- (3) ما النتيجة المترتبة عن رقم (3)
 - عانوع الحركة في رقم (٢)؟
 - (٥) قارن بين (٥) و (٦).

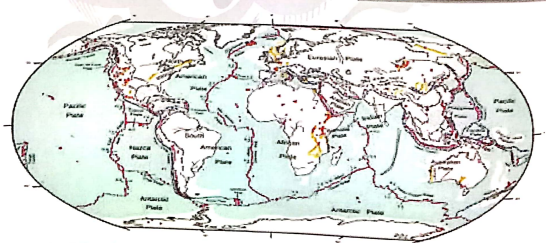


ادرس الشكل ثم أجب:



- ا ما نوع هذه الموجة ؛ ﴿ اذكر خصائصها .
- 🌪 علام يدل السهم .

الدرس الشكل ثم أجب: 🗗 🗗



الصف الثالــث الثــانـــوي

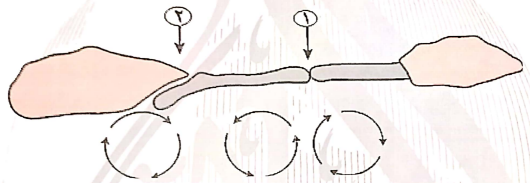
الدرس الثالث



- ن ضع عنوان ًا مناسبً اللشكل .
- کیف امکن تحدید اماکنها علی خریطة العالم ؟
 - کم یبلغ عدد القاریة الکبری منها ؟
- اذكر مثالًا للنوع الغنى بمعادن الأوليفين والبيروكسين والبلاجيوكليز منها.
 - اذكر مثالاً للنوع الفاتح اللون منها.



ادرس الشكل المقابل ثم أجب:



أولا: ما نوع القوى المؤثرة عند الموقع رقم (١) ؟ وكم عدد الألواح ؟

ثانيا: ما نوع تيارات الحمل عند رقم (٢)؟

ثالثا :ما التراكيب التي قد تتكون عند كل من (١) و (٢) ؟



وما الصخر المحتمل تحونه في المنطقة (١)؟ وما الصخر المحتمل تكونه في المنطقة (١)؟

- (أ) ٢-رخام(ب) ٣-نيس
- 🚓 ۳-حجرجیری
 - 🗅 ۲ بازلت



المِالِ 5

النوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

- 8 ඛ<mark>ව්ඩු| ෆිබ්</mark>ව්| 0
- المنافع المن المن المن المن المنافع ا
 - المناسمة ال
 - 8 निस्ता प्लीया o
 - A CONTROL OF THE PROPERTY OF T
 - 8 ভ্লামুম ^{নেম}যা o
 - شتسكيالة الكبا التاوع فالي -
 - الدرس الرابع ٤
 - تابع عوامل البيدال واليرسيكيا
 - التربـــة

التجوية والتعربة

أولاً : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس



👣 🌈 اظاهرة جيولوجية تسِبب هبوطا في بعض الأماكن <u>وبروزمرتفعات في أماكن أخري .</u>

- أ البراكين (ب) الزلازل
- ج الكثبان الرملية (٥) المسطحات المائية



عوامل تنشأ نتيجة ما يحتويه جوف الأرض من حرارة كامنة أو ضغوط داخلية مختلفة.

- (أ) العوامل الداخلية
- (ب) العوامل الخارجية
- (ج) العوامل البيولوجية
- (ح) جميع ما سبق



عوامل تعبر عن كل ما يختص بتأثير الغلافين الجوى والمائى في القشرة الأرضية.

- أ العوامل الداخلية
- (ب) العوامل الخارجية
- 🚓 العوامل البيولوجية
- (2) العوامل الكيميائية



الشكال وتراكيب جيولوجية تنتج من تأثير العوامل الخارجية والداخلية على 👔 👍 شكل القشرة الأرضية .

- (أ) الجيولوجيا الطبيعية
- (ب) الأشكال البلورية

🗭 التضاريس

التراكيب الأثرية



أقل مستوى يمكن لعوامل الهدم الخارجية أن تصل بسطح الأرض إلية.

- رُ) مستوى سطح البحر
- (ج) المستوى المحوري
- ب مستوى سطح الفالق
 - (۵) المستوى البلوري

ـف الثالــث الثانــ السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



🤄 التجوية الكيميائية



معدن ترکیبه الکیمیائی سیلیکات ألومنیوم مائیة.

(۱) الکوارتز

🦳 الأرثوكليز

د) الكاولينيت

ب الكالسيت



معدن لا يتأثر بالأمطار الحامضية . [1]



- (2) الكاولينيت أ الكوارتز (ب) الكالسيت (ج) الأرثوكليز

تحلل الصخور تحت تأثير الأمطار بثانى أكسيد الكربون.

التجوية الميكانيكية (أ) التعرية (ب) الكربنة (ج) الأكسدة



🗗 اضافة الماء إلى التركيب المعدني مما يعمل على تجويتة كيميائيا.

(ح) التميؤ أ التعرية (ب) الكربنة (ج) الأكسدة



تعمل على إضافة كميات من باطن الأرض إلى سطحها

أ) الرياح (ب) السيول (ج) البراكين الزلازل



ا تستمد نشاطها من باطن الأرض . [1]

- (أ) العوامل الخارجية (ب) العوامل الداخلية
 - (ح) أول إجابتين (ج) العوامل السطحية



الشمس تستمد نشاطها من طاقة الشمس الشمس

- أ) العوامل الخارجية العوامل الداخلية
 - 🗭 العوامل التكتونية (ح) أول إجابتين



ومن العوامل الخارجية المؤثرة على سطح الأرض كلا مما يلى عدا

- أ) الرياح
- ج) الحرارة الكامنة

و الأمطار

الكائنات الحية

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





يتحلل الأنهيدريت إلى معدن الجبس بفعل

- التميؤ ب الأكسدة (ج) الكربنة و جميع ماسبق
 - التجوية الكيميائية تتم بعوامل
 - 🦒 بيولوجية (ب) فيزيائية (ج) كيميائية د أول إجابتين

من عوامل التجوية الكيميائية

- (ب) التمدد الحراري (أ) تخفيف الأحمال
- (c) تكرارتجم<mark>د الماء وذوبانه</mark> (ج) التميؤ

من عوامل التجوية الميكانيكية

- (ب) الأكسدة (أ) الأمطار الحامضية
 - (د) التميؤ (ج) تخفيف الأحمال

سلسلة كتب السلطان طريقك نحو التفوق





ثانيًا : أسئلة الدختيار من متعدد (مستويات عليا)



إ أيا من الصخور التالية لا تتحلل نتيجة ظروف المنطقة التي يتواجد بها رغم سقوط أمطار

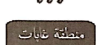




















صخر الجرانيت الموجود بالشكل تعرض لتجوية:

- رُ عيكانيكية وتسمى ظاهرة التقشر (أ
 - صكانيكية وبيولوجية
 - ج میکانیکیة وکیمیائیة
 - بیولوجیة وکیمیائیة



منطقة صناع



اً الرموز التالية صحيحا:























عندما يتحول معدن سيليكاتى لا مائى إلى معدن سيليكاتى مائى تسمى العملية

- رُ) أكسدة
- (ب) کربنة
- ج تميؤ
- (د) آخر إجابتين



السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



عندما يتحول معدن كبريتاتى لا مائى إلى معدن كبريتاتى مائى تسمى العملية

- ا اکسدة (ب) کربنة
- 🔁 تميؤ
- (۵) آخر إجابتين

كل مما يأته من عوامل التجوية الكيميائية ما عدا

- (أ) التميؤ
- ب الأكسدة ج الكربنة
- (د) تجزؤ الصخر

٤ معادن



عند تفتيت قطعة من الجرانيت الى قطع فى حجم حبات الرمل فأن كل حبة تتكون من ..

- () معدن واحد (ب) معدنین (ج) ۳ معادن
- (7)



عند تفتيت قطعة من الجرانيت الى قطع فى حجم الحصى فأن كل قطعة

- تتکون من
- ز) معدن واحد (ب) معدنین (ج) ۴ معادن
- (ک) ه معادن



عند تفتیت البیریدوتیت لحبیبات متوسط قطرکلا منها ۰٫۰ ملی فان کل حبه

ستحتوى

- ۳ معادن
- (7)३ वर्घाट

- ز) معدن واحد (ب) معدنین

اً أيا «من الاختيارات الآتية ليس صحيحا» : 👔 🖟





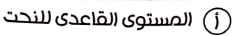
التجوية الميكانيكية تتم بعوامل

- (أ) بيولوجية (ب) فيزيائية
- (۵) آخر إجابتين





يمكن تشبيه ما حدث بالصورة بـ :



- ب التقشر في الجرانيت
- ج تكسير الحصى بالصحراء
- عكون المنحدر الركامي





عند تفتيت الدوليريت لحبيبات في حجم قطع البريشيا فكل قطعة ستحتوى كل المعادن التالية ما عدا

- (j) الأوليفين

- ب الميكا ج البيروكسين ك فلسبار بلاجيوكليز كلسي



👔 عند تعرض الجابرو للتجوية الكيميائية فمن المتوقع أن تحدث له

أ عملية أكسدة (ب) عملية كربنة (ج) عملية تميؤ (د) جميع ما سبق



عند تفتیت الدایوریت الی قطع في حجم حبیبات الکونجلومیرات فان کل قطعة سوف تحتوى على

- (أ) معادن (ب) ٧ معادن (ج) ٦ معادن (ت) ٣ معادن

📆 🔁 من المعادن التي يحدث لها تجوية كيميائية فتتحول الى معادن أضعف ..



(أ) كاولينيت وميكا (ب) میکا وأولیفین

- کاولینیت وأرثوکلیز
- ج أرثوكليز وكوارتز

📆 🔁 كل المعادن التالية تتأثر بالتجوية الكيميائية ما عدا

البيروكسين (ب) الكوارتز (ح) الأرثوكليز (ح) أول إجابتين

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





وجود فتات صخرى متراكم أسفل الجبال القطبية يكون نتيجة

- (أ) تمدد حراري
- ج تكرار تجمد الماء وذوبانه
- (ب) تخفیف أحمال
 - د) أول إجابتين



يعزى تكسر الحصى في الصحراء إلى

ج (لفرق بين حرارة الليل والنهار

- نمدد المكونات المعدنية وانكماشها 🤍 تغيرات متكررة في الحرارة
 - (ح) جميع ما سبق



🔐 من الصخور التي تتأثر بالكربنة بالمطر الحمضى

(ح) الأنهيدريت (د) أول إجابتين (j) الحجر الجيرى (ب) الرايوليت



- 🔐 معادن الطين تنتج بفعل تحلل معادن الصخور بفعل
- (ج) العوامل الحية (د) أول إجابتين أ) الأكسدة (ب) الكربنة



🔐 عند تعرض الجابرو للتجوية الكيميائية فان معادنه تتعرض

(ج) للكرينة (८) प्टिवाउ वा प्यां (ب) للتميؤ (أ) للأكسدة



إساعد على إتمام انفصال القشور الكروية على سطح الجرانيت تحلل

(ج) الكوارتز (د) لا توجد إجابة صحيحة (ن) الميكا (أ) الأرثوكليز



تحدث الأكسدة لمعادن الصخور

- (أ) الحامضية

(ب) الغنية بالصوديوم والبوتاسيوم

ضاتحة اللون

القاعدية



جميع ما سبق

السودان ١٠)

العامل المؤثر الأساسى في حدوث التجوية الكيميائية

- أ حرارة الشمس (ب) الرياح
- عند وجود رواسب الأنهيدريت بكثرة دليل أن مناخ تلك المنطقة



عند وجود رواسب الجبس بكثرة دليل أن مناخ تلك المنطقة قد يكون

آ) جاف (ب) حار (ج) ممطر (ک) حار أو ممطر

عمض الكربونيك له القدرة على إذابة

() الصخور الرملية () الصخور الطينية () الصخور الطينية () المذه المدينة () الطفاء

(ح) الصخور الجيرية (ح) الطفل

حمض الكربونيك له القدرة على تحلل أو إذابة الصخور......

() الجرانيتية (بالمور الصهير (بالمدرنيتية (بالمدرنيق (بالمدرنيتية (بالمدرنيق (بالمدرنيق (بالمدرنيق (بالمدرنيق (بالمدرنيق (بالمدرنيق (ب

(ح) الصخور الجيرية (ح) جميع ما سبق

عند وجود فتات سیلیکات ألومنیوم مائیة بجوار صخر ناری حامضی هذا دلیل أن تلك المنطقة

() صناعیة () ساحلیة () زراعیة () أول إجابتین

عند وجود فتات من الكاولينيت والكوارتز بجوار صخور هذا دليل أن تلك الصخور جرانيتية وحدث له

رَ كربنة (ب تجوية كيميائية (ب تحلا (د) جميع ما سبق الثالث الثانية (ب



عندما يتعرض الصخر لتجوية كيميائية فيطرأ عليه تغير في

- رُ) تركيبه المعدنى
 - ج) خواصه

- (ب) ترکیبه الکیمیائه
 - (c) جميع ما سبق

كلما زاد الإختلاف بين ظروف تكون المعدن والظروف السطحية الجديدة يصبح



ج عديم التحلل

- (ب) أكثر عرضة للتحلل
 - (c) لا توجد إجابة

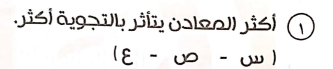
يتكون صخر الجرانيت من ثلاثة معادن أساسية هي



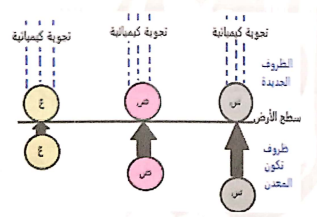
- کوارتز و فلسبار بوتاسی وأولیفین (ب) میکا وکوارتز وفلسبار بوتاسی
- (د) میکا وفلسبار بوتاسی وأولیفین
- (دور أول ۱۱)

🚓 کوارتز ومیکا وأولیفین

اذا علمت أن (س – ص – ع) معادن تكونت تحت سطح الأرض ثم تواجدت على السطح:



- (٢) أي المعادن يقاوم التجوية. ا س - ص - عا
- (٣) لوكانت تلك المعادن لصخر الجرانيت فان الكوارتز هو: (س - ص - ع)



كل المعادن التالية تتأثر بالمطر الحمضى ما عدا

(ب) الكالسيت (ج) الفلسبار البوتاسى (ح) لاتوجد إجابة صحيحة أ)البيوتيت



حميع ما سبق

صخر يتعرض للأكسدة عندما يسقط عليه أمطار مذاب بها أكسجين

ج البريدوتيت (ن) الجابرو (أ) البازلت

أيا «من الاختيارات الاتية صحيحا»:



3	4	The second second		
100 7	122:011			الاختيار
تحول	ונמיבבנ	تكسر الحصى	القشورالكروية	الظاهرة
فلسبارلكاولينيت		في الصحراء	في الجرانيت	
الكربنة	كثرة الزلازل	تكرار تجمد	التمدد الحراري	السبب
	P MI BO	الماء وذوبانه		



عند حك قطعة من الأرثوكليز بقطعة من الكاولينيت فمن المتوقع أن

(j) الكاولينيت يخدش الأرثوكليز

(ج) يخدش كلًا منهما الآخر

(ب) الأرثوكليز يخدش الكاولينيت

(2) لا يخدش أحدهما الآخر



عند وضع زجاجة مملوءة بالماء في مجمد ثلاجة فتنكسريشبه ذلك تفسير

(i) تكسر الحصى في الصحراء (P) وجود فتات عند قدم هضبة

(ج) وجود قشور کرویة علی سطح الصخر (د) کل ماسبق



عند وضع زجاجة مغلقة مملوء منتصفها بالماء في مجمد ثلاجة فمن المتوقع بتجمد الماء.

(j) يقل حجم الماء داخلها

🚓 يزيد ضغط الهواء داخلها

(ب) يزداد حجم الماء داخلها

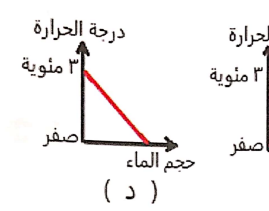
(۵) آخر إجابتين

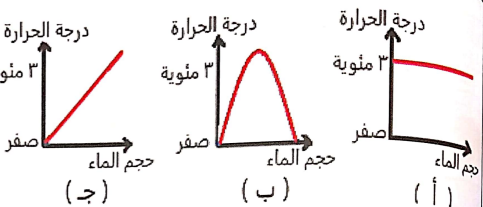
الصف الثالث الثانسوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



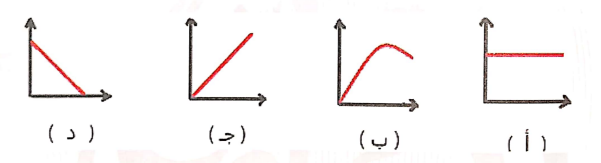
أي المنحنيات صحيدا







اذا علمت أن المحور الرأسى يمثل الاختلاف بين ظروف تكون المعدن والظروف السطحية الجديدة والمحور الأفقى يمثل احتمال التغير بالتجوية الكيميائية فأى المنحنيات صحيدًا:



أيًا من الاختيارات الآتية صحيدًا:



٤	**	7		الاختيار
الكربنة	الأكسدة	(لکربنة	(لأكسدة	عامل التجوية
غنی بکالسیوم	فقير في	غنی بحدید	غنی بحدید	نوع الصخر
وماغنسيوم	السيليكا	وماغنسيوم	وبوتاسيوم	النارى
			<u>.</u>	

الصف الثالث الثان





اليا من الاختيارات الاتية غير صحيدًا:

	4	THE PARTY NAMED IN			
٤	1.21.11			الاختيار	
تحلل الفلسيا	الزلازل	منحدر رکامی	تقشر الجرانيت	الظاهرة	
مطر حمضي	عوامل داخلية	تحمد الماء	زيادة الأحمال	السبب	
ر الاسلام		•	رياده الاستدال	ببنب	

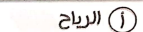


أيًا من الاختيارات الآتية ليس صحيدًا:

٤	٣	7		الاختيار
تحلل	تحول الجبس	تحلل معادن	إذابة الحجر	الظاهرة
الدوليريت	إلى أنهيدريت	الجرانيت	الجيرى	
أكسدة	(لتميؤ	(لكربنة 🌎	الكربنة	عامل التجوية



👔 🔭 تعمل على إضافة كميات من باطن الأرض إلى سطحها



- (ج) البراكين د الزلازل



الجبس يتكون بعوامل

أ بيولوجية (ب) فيزيائية

(ب) السيول

- (ج) كيميائية
- (۵) آخر اجابتین



...... بسببها يتغير شكل الأرض باستمرار .

- (أ) العوامل الخارجية
- (ج) العوامل السطحية

- (ب) العوامل الداخلية
 - (८) स्वाउ वा पाउँ



الصورة الموضحة بالشكل تعبر عن تأثير :

- (أ) التصحر
- ب التحلل
- ج) التجوية
 - د) الرياح







الجدول يوضح مدى تأثر المعادن بعوامل التجوية الكيميائية : علامة (/) تشير الى تأثر المعدن بأحد عوامل التجوية ادرس الجدول جيدا ثم أجب :



مامات	انهیدریت	أوليفين	كوارتز	كالسيت	أرثوكليز	میکا	بيروكسين
التجوية						,	
*************				11	V	V	A
***************************************		1		<u> </u>			√ B
********	1						C

وأثره على المعادن	مامل التجوية الكيميائية عند A
وأثره على المعادن	عامل التجوية الكيميائية عند B
وأثره على المعدن	رس عامل التجوية الكيميائية عند C عامل التجوية الكيميائية





ثالثًا : أسئلة متنوعة (مستويات عليا)

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :



والأشجار المال من مكان إلى آخر فتغطى معالم ظاهرة مثل المباني والأشجار المباني المباني والأشجار المباني المبا

- (ب) الكثبان الرملية
 - د البراكين



صورة تتواجد عليها الرمال عند تراكمها بفعل الرياح.

(أ) الأمطار

(أ) الأمطار

(ج) الرياح

(ب) الكثبان الرملية

(ج) الرياح

(د) البراكين



عوامل لولاها لأصبح سطح الأرض مسطحا ذاليا من التضاريس.

- (ز) الداخلية
- (ج) الكيميائية

- (ب) الخارجية
- (د) الميكانيكية



من عوامل توازن القشرة لها عمل هدمى وآخر بنائى (ترسيبي) .

- (أ) الكيميائية
 - (ج) الخارجية

- (ب) البيولوجية
 - (2) الداخلية



تفتت الصخر الصلب المتماسك بفعل عوامل سطحية غير كيميائية أو بيولوجية.

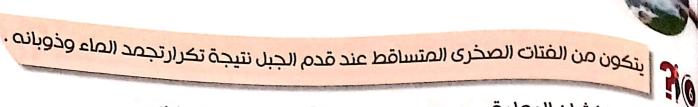
- (i) التجوية الميكانيكية
 - (ج) التجوية الكيميائية

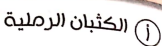
- (ب) التعرية
 - (۵) النحت

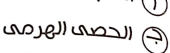
الصــف الثالــث الثانـــوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة













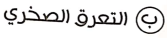
(۵) المنحدر الركامي



تظهر على سطح الجرانيت نتيجة تعرضة للتمدد الناتج عن تخفيف الأحمال .

(أ) التعرجات الصخرية

(بهشور الکرویة



(د) جميع ما سبق



تفاعل الفلسبار البوتاسى (أرثوكليز) مع الماء المذاب فيه وه لمدة طويلة لينتج مركبات جديدة مثل الكاولين.

ر) التمدد

ج الأكسدة

و الناصرة



صخر نارى حمضى دقيق التبلور يتأثر بالأمطار الحامضية فتحدث له كربنة.



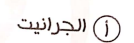
(ج) الرايوليت

(ح) جميع ما سبق



صخر رسوبى يتأثر بالأمطار الحامضية فتذيبه تماما .

(ب) الكربنة



(ب) الحجر الجيري (ج) الجابرو

(ح) أول إجابتين



🎻 🌈 وقود من مادة عضوية من عنصر واحد لا يفضل استخدامه بجوار معابد الأقصر.

(1) الفحم

ني البترول

ج الغاز الطبيعي <u>ح</u> جميع ما سبق



📝 🌈 صخر ناری خشن التبلور تحدث له أکسدة لمعادنه الغنية بالحديد والماغنسيوم .

ا) الجرانيت

ف الخابره

د) البازلت (ج) (لکوماتیت

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



🌃 🌈 صخر ناری تبلور علی مرحلتین تحدث له کربنة لمعادنه الحامضية.

- أ الدوليريت (ب) البريدوتيت (ج) الدايوريت
- ه الميكروجرانين

معدن ناتج من تحلل معدن بريقه لا فلزى لؤلؤى.

- أ) الفلسبار
- (ب) الكاولينيت
- (ج) الكالسيت
- الكوارتز



معدن ينتج بإضافة الماء لمعدن الأنهيدريت بتأثيرالتجوية الكيميائية.

- (أ) الكوارتز
- (ب) الكاولين
- (ج) الجبس
- الأرثوكليز



معادن تنتج من تعرض البيوتيت لفعل الأمطار الحامضية.

(i) معادن جيرية

(ج) معادن قاعدیة

- (ب) معادن حمضية
 - (د) معادن طینیة



صخر حجم حبيباته ١مم ينتج من الترسيب بعد التعرية الميكانيكية لصخورغنية بالكوارتز.

- (أ) الحجر الطيني
 - (ج) البريشيا

- (ب) الحجر الرملي
- (د) الحجر الجيري



معادن هي الناتج النهائي للتجوية الكيميائية للصخور النارية والمتحولة.

- معادن قاعدیة (j)
 - (ج) معادن طینیة

- (ب) معادن حامضية
 - (د) معادن جيرية

علل لما يأتي :



الايمكن أن يصبح سطح الأرض مسطحا.

- (أ) لوجود الأنشطة البركانية
- هي لضعف العوامل الخارجية
- (ب) لوجود العوامل الداخلية
 - (د) أول إجابتين

العوامل الخارجية لا تعمل بمفردها على تغيير سطح الأرض.

- (ب) لوجود العوامل الداخلية
 - (ح) جميع ما سبق
- نتيجة الحركات الأرضية
- هي لوجود الأنشطة البركانية

تتضح ظاهرة تكسر الحصى خاصة في الصحراء.



بسبب التمدد الناتج عن تخفيف الحمل

ج بسبب تمدد الماء عند تجمده

حميع ما سبق

يتكون منحدر ركامى عند قدم الجبل.

- (أ) بسبب التمدد الحرارى نتيجة تفاوت الحرارة بين الليل والنهار
 - بسبب التمدد الناتج عن تخفيف الحمل
 - (ج) بسبب تكرارتجمد الماء و ذوبانه
 - (د) جميع ما سبق

تكثر رواسب الجبس في المناطق الممطرة.



- (أ) لأن الجبس ينتج من تميؤ معدن تركيبه الكيميائي كربونات كالسيوم لامائية و لأن الجبس ينتج من تحلل معدن أعلى منه في الصلادة
 - (ج) لأن الجبس ينتج من تبخر البحيرات المغلقة
 - (د) جميع ما سبق

الصــف الثالــث الثانـ





تكثر رواسب الجبس في المناطق الحارة .

- (أ) لأن الجبس ينتج من تميؤ معدن تركيبه الكيميائه كربونات كالسيوم لامائية
 - لأن الجبس ينتج من تحلل معدن أعلى منه في الصلادة
 - 🚓 لأن الجبس ينتج من تبخر البحيرات المغلقة
 - د جميع ما سبق



يندر وجود الأنهيدريت في المناطق الممطرة.

- أَ لأن الأنهيدريت يتحلل إلى الجبس في وجود ماء المطر
- (ب) لأن الأنهيدريت يحدث له تميؤ ويتحول إلى معدن الجبس
 - (ج) لأن المطريغير من تركيبه الكيميائي والمعدني
 - د جميع ما سبق



👔 🎁 تكون قشور كروية الشكل وانفصالها على سطح صخر الجرانيت .

- نتيجة تعرض الجرانيت لتجوية ميكانيكية
 - (ب) نتيجة تعرض الجرانيت لتجوية كيميائية
 - (ج) الإجابتان صحيحتان
 - د) الإجابتان خاطئتان



المسلات في صعيد مصر مازالت محتفظة بنقوشها أما تلك التي نقلت إلى أوروبا أو نيويورك فلم تعد ملساء أو مصقولة.

- (أ) لعدم وجود أيًا من أنواع التجوية في مصر
 - (بنة (لمسلات المنقولة لأوروبا بالكربنة
- ج لأن المسلات في مصر تتواجد داخل المعابد وهذا لا يعرضها للكربنة
 - د) جميع ما سبق



تزخر مدينتي الأقصر وأسوان بمعظم المعابد والآثارالفرعونية القديمة -



- الأن مناخ المدينتين شديد الحرارة
- و لأن المدينتين مرتفعتين عن سطح البحر مقارنة بالمدن الساحلية
 - ﴿ لأن مناخهما جافًا
 - الأن ملوك الفراعنة تنحدر أصولهم بصعيد مصر

يتواجد معدن الجبس عادة بجوار معدن الأنهيدريت.

- (أ) لأن كلًا منهما له نفس التركيب الكيميائي والمعدني
 - (٢) لأن الجبس يتحلل بالتميؤ لصخر الأنهيدريت
- (ج) لأن الجبس والأنهيدريت ينتجان من تبخر البحيرات المغلقة والسبخات
 - لأنهما ينتجان من تحلل صخر واحد

يبقى معدن الكوارتز دون تغير أثناء تحلل صخر الجرانيت.

- (أ) لأنه يتبلور في درجات حرارة مرتفعة فيصعب على التجوية التأثيرعليه
 - (ب) لأن تركيبه الكيميائى وصفاته الفيزيائية تجعله ثابت
 - (ج) لأن الكوارتز يتواجد فقط بالصحراء لذلك لا يتعرض للمطر الحمضى
 - دميع ما سبق

🕻 🕻 تواجد رمال وطين بجوارصخورجرانيتية في المناطق الصناعية الممطرة .

- لتعرض الجرانيت للتجوية الميكانيكية في تلك المنطقة
- (ب) لتحلل معدن صلادته ٦ إلى معدن بريقه لا فلزى زجاجي
 - ج لتحلل معدن إنفصامه صفائحه إلى معادن طينية
 - د) جميع ما سبق





يجب عدم استخدام الفحم كوقود في المناطق الرطبة والموجود بها أثار مصنوعة من الحجر الحيرى.

- لأن الحجر الجيرى من الصخور الرسوبية الرخوة
 - ب لحماية آثار الحجر الجيرى من الإذابة بالكربنة
- ج لأن الأمطار تتحد مع co الناتج من احتراق الفحم فتتكون أمطار حمضية
 - (ح) آخر اجابتین



المعادن التي تبلورت من الصهير في حرارة مرتفعة وضغط عال تكون أكثر عرضة للتجوية الكيميائية.

- للإختلاف الكبير بين ظروف تكونها مع الظروف السطحية الجديدة
- (ب) للإختلاف الصغير بين ظروف تكونها مع الظروف السطحية الجديدة
- ج لعدم قدرة تلك المعادن على تحمل الحرارة العالية والضغط المرتفع
 - د آخر اجابتین



🔐 🔭 يتعرض صخر الجابرو والدوليريت للأكسدة بالتجوية الكيميائية .

- (أ) لأنهما صخران متكافئان
- (ب) لأن مكان تبلورهما فوق سطح الأرض مما يعرضهما للتجوية
 - ج لأنها صخور قاعدية غنية بعنصرى الحديد والماغنسيوم
 - لأن كلًا منهما تكون تحت سطح الأرض



التربة الزراعية هي النتيجة النهائية للتجوية الكيميائية للصخور النارية والمتحولة.

- لأن الصخور النارية غالبا تتكون من عدة معادن سيليكاتية تتحلل لمعادن طينية
- لأن الصخور المتحولة غالبا تتكون من عدة معادن سيليكاتية تتحلل لمعادن طينية
 - ج لأن بعض الصخور النارية تحوى حديد وماغنسيوم تتحلل لمعادن طينية
 - جميع ما سبق



تواجد رمال وميكا وفلسبار بجوار صخور جرانيتية.

- ن العرض الجرانيت للتجوية الميكانيكية في تلك المنطقة
- ب لتحلل معدن بريقه لؤلؤى إلى معدن بريقه لا فلزى مطفى
 - ج لتحلل معدن إنفصامه صفائحي إلى معادن طينية
 - د) جميع ما سبق

ما النتائج المترتبة على:

تعرض الجرانيت للتجوية الميكانيكية.

- أُ تكون قشور كروية نتيجة التمدد الناتج عن تخفيف الأحمال
- (ب) قد يتفتت في حجم الحصى فتحتوى كل قطعة على معادنه الثلاث
 - (ج) قد يتفتت في حجم الرمال فكل حبيبة تحتوى أحد معادنه
 - د جميع ما سبق



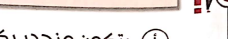
تعرض الجرانيت للتجوية الكيميائية.

- رُ الفلسبارالبوتاسي يتحول إلى سيليكات ألومنيوم وبوتاسيوم
 - (ب) الميكا تتحول إلى معادن طينية
 - ج الكوارتز لا يتأثر لإرتفاع درجة تبلوره
 - د) جميع ما سبق



تكرار تجمد الماء وانصهاره في شقوق وفواصل الصخور.

- أ يتكون منحدر ركامى
- بنداد حجم الماء عند تجمده فيضغط على الشقوق والفواصل
 - ج تنفصل الكتل الصخرية فتسقط عند قدم الجبل
 - د) جميع ما سبق







تعرض صخر الرخام للتجوية.

- أ يتأكسد بالتجوية الكيميائية
 - فقد بريقه ولمعانه 🔾
- ج يصبح سطحه خشن الملمس
 - (۵) آخر اجابتین



تعرض الدوليريت للتجوية الميكانيكية.

- (أ) يتأكسد بالتجوية الكيميائية لإحتواءه على معادن قاعدية
- ب يتفتت إلى حبيبات في حجم الحصم، أو في حجم حبيبات الرمل
 - ج يفقد بريقه ولمعانه
 - ح جميع ما سبق



تعرض الدايوريت للتجوية الكيميائية.

- ز) يتأكسد بالتجوية الكيميائية لإحتواءه على معادن قاعدية
- (ب) تحدث له كربنة بالتجوية الكيميائية لإحتواءه على معادن حامضية
 - (ج) يتفتت إلى حبيبات في حجم الحصى أو في حجم حبيبات الرمل
 - (ح) أول اجابتين



🧖 🌈 تحلل وتآكل الطرق المرصوفة بمرورالزمن خاصة في المناطق الممطرة .

- (أ) تتعرض الطرق للأكسدة بالتجوية الكيميائية لإحتوائها على معادن قاعدية
 - (ب) تحدث لها كربنة بالتجوية الكيميائية لإحتوائها على معادن حامضية
 - ج يتحلل البازلت لتعرضه للتميؤ بالمناطق الممطرة
 - (ح) جميع ما سبق



إضافة الماء إلى معدن الأنهيدريت.

- أ يتحلل إلى معدن أقل منه تماسكًا
 - بتغير تركيبه الكيميائى
- ج يحدث له تميؤ ويتحول لمعدن الجبس
 - و جميع ما سبق



استخدام الفحم كوقود فى منطقة غزيرة الأمطار بها آثار قديمة من الحجر الجيرى.

- ن تحدث للآثار كربنة
- (ب) تذوب الآثار تمامًا
- ج الإجابتان صحيحتان
- الإجابتان خاطئتان

استخرج الكلمة التي لا تتفق مع باقى الكلمات في كلا من ...

الكربنة – الأكسدة - تخفيف الأحمال – التميؤ .

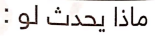




السيول - الضغوط الداخلية - الرياح - الأنهار .



🌠 تجمد الماء وذوبانه – إضافة الماء للتركيب المعدنى – تخفيف الحمل – تمدد حرارى.





الم تحدث حركات أرضية ولا أنشطة بركانية منذ زمن بعيد .

- الكرض مسطح الأرض مسطحاً
 - (ج) الإجابتان صحيحتان
- (ب) يختل توازن القشرة الأرضية
 - (2) الإجابتان خاطئتان

الصف الثالث الثانسوي



تعرض كتلة صخرية لتباين درجات الحرارة في الصحراء.



- تتمدد معادنه السطحية دون أن تنكمش
- ب تتفتت ويؤدى ذلك لحدوث ظاهرة تكسر الحصى بالصحراء
 - ج الإجابتان صحيحتان
 - (ح) الإجابتان خاطئتان

سقوط أمطار حامضية على معدن لا يخدش بقطعة زجاج ويخدش بلوح المخدش الخزفى

- (أ) يتحلل المعدن الكربوناتي بالكربنة
- (^ب) يتكون معدن تركيبه الكيميائى سيليكات ألومنيوم مائية
 - (ج) يتكون معدن بريقه لا فلزى لؤلؤى
 - حميع ما سبق



سقوط أمطار حامضية على معدن بريقه لا فلزى زجاجى عديم الإنفصام.

- (أ) يذوب الكالسيت تماما» بتأثير المطر الحمضى
- (ب) يتكون معدن تركيبه الكيميائي سيليكات ألومنيوم مائية
 - (ج) لا يتأثر المعدن بتلك الأمطار
 - ح يتحلل المعدن بالأكسدة

🥞 🌈 شيد الفراعنة معبد الكرنك بمدينة الإسكندرية الصناعية بدلًا من مدينة الأقصر.

- سيؤدى مستقبلًا لتنشيط السياحة الثقافية في الإسكندرية لأهمية ذلك المعبد (i)
 - ب سيتعرض للتجوية بمياه البحرالمتوسط لأنها مدينة ساحلية
 - ج سيتعرض للتحلل بالتجوية الكيميائية
 - د) جميع ما سبق

عوامل النقل والترسيب



أولاً : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس

الشكل المقابل يسمى:



- المساقط
- في المصاطب في الكثبان الرملية
 - و المياندرز



صورتين للنحت المتباين تنشأ بتأثير الأنهار.



- (j) المساقط والمصاطب
- ج الكثبان الرملية والخلجان
- (ب) المصاطب والمياندرز
- المساقط والمياندرز

صورتين للنحت المتباين تنشأ بتأثير أمواج البحار.

- (j) التعرجات والمغارات الساحلية
 - (ج) التموجات والخلجان
- (ب) المساقط والمياندرز
- (c) الخلجان والمساقط



ناتج عمل ترسيبى للرياح حبيباته من الرمال المستديرة.

- (أ) الحصى الهرمى
- 🚓 الكثبان الرملية

- (ب) المصاطب
- (د) المياندرز



مصطلح يطلق على الكثبان الرملية المستطيلة.

(أ) المصاطب

🥱 الكثبان الهلالية

- (ب) الغرود
- المیاندرز

الحرس الثاني



من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي بين الواحات البحرية حتى الخارجة ﴿ وَهُ الْمُالُونِ مِن السَّمَالُ الْغُرِبِي إِلَى الْجِنُوبِ السَّرقي بِينَ الواحات البحرية حتى الخارجة

- (i) المياندرز
- (ج) الكثبان الساحلية

- (ب) جبال البحر الأحمر
- (د) غرد أبو المحاريق

أكثر أنواع الكثبان الرملية انتشارا .

- (أ) الكثبان المستطيلة
 - (ج) الكثبان الهلالية

- ب الغرود
- ح الكثبان الساحلية



اکثبان من حبیبات جیریة متماسکة ممتدة من الإسکندریة الی مرسی مطروح.

- (i) الكثبان المستطيلة
- (ج) الكثبان الهلالية

ب الغرود (ح) الكثبان الساحلية



و العمرانية بسبب أخطار كبيرة على المناطق المستصلحة والعمرانية بسبب نشاط الرياح.

- (i) الزحف العمرانى
- (ج) الإجابتان صحيحتان
- (ب) الزحف الصحراوي
- (د) الإجابتان خاطئتان



تظهر في شبه جزيرة سيناء وتتكون نتيجة العمل الهدمي للأمطار.

- (أ) الشلالات
- (ج) الأخاديد بينها جروف
- (ب) الغرود
- (د) الكثبان الساحلية



عامل نقل عبارة عن أمطار غزيرة تهبط على مرتفعات وتنحدر مياهها في مجارى ضيقة تتصل ببعض مكونة أخوار.

- الشلالات (ا (ب) الأنهار
- ج السيول
- الأعاصير



مجارى ضيقة متصلة ببعضها تتجمع فيها الأمطار الغزيرة حيث يتكون السيل.



- (أ) السيول ب الأنهار
- (د) الكثبان (ج) الأخوار

- رواسب السيل التى تتخذ شكل نصف دائرة مركزها مخرج الخور.
 - (أ) مخروط السيل ه (لدلتا الجافة

- (ب) مروحة السيل
 - أول إجابتين



- ترسيب على شكل مثلث يبدأ بالجلاميد والحصى الكبير عند مخرج الخور ويتناقص حجم الرواسب تدريجيا حتى ينتهى بالطين والرمال عند نهاية الترسيب.
 - (أ) مخروط السيل

ج الدلتا الجافة

- (ب) مروح<mark>ة السي</mark>ل
- (c) جميع ما سبق



من صور النحت المتباين بتأثير الرياح

(ج) المياندرز (c) التعرجات الساحلية أ المساقط (ب) المصاطب



تنتج المصاطب في الصحراء بفعل العمل

- (j) الهدمى للسيول
 - (ج) البنائى للرياح

- (ب) الهدمى للرياح
- (ح) الهدمى للأمطار



البنائم للرياح العمل البنائم للرياح

- (أ) الجروف
 - ج التموجات الرملية

- त्रिया 🖒
- المصاطب



تعتبر الكثبان الرملية من نواتج الفعل

- (أ) الهدمى للأنهار
 - (ج) البنائى للرياح

- (ب) البنائى للسيول
- (ح) الهدمى للأمطار

غرد أبو المحاريق يعتبر عملا

- (أ) هدمى للسيول
- ج ترسیبی للریاح

- (ب) بنائه للمياه الجوفية
 - ح ترسيبي للبحار

و توجد کثبان أبو المحارق الرملية في

(أ) دلتا النيل

(ب) الصحراء الغربية (د) شبه جزیرة سیناء

(ج) الصحراء الشرقية



يمتد غرد أبو المحاريق حوالى

- ر) ۳۰ کم
- (ب) ۳۰۰ متر
- 🤝 ۲۰۰۰ متر
- مح ۳۰۰ کم



و تتحرك الكثبان الرملية بفعل الرياح مسافة متر في المتوسط كل عام.

- (A:0) (1.:0) ()
- (1,-0,1)
- (10:01)

الدلتا الجافة هي ناتج العمل

- الترسيبي للأنهار)
 - (ج) الهدمي للرياح

- (ب) الترسيبي للسيول
 - الترسيبی للبحار



....... من نواتج العمل الترسيبي للسيول تأخذ شكل نصف دائرة .

- 196
- () الدلتا الجافة
- هروحة السيل

- (ب) مخروط السيل
 - د آخر اجابتین

تتكون مجموعة من الأخاديد بينها جروف قليلة الإرتفاع نتيجة العمل



(ج) الهدمى للأمطار

- ف الهدمى للسيول
- (ح) الترسيبى للأنهار

إحدى صور النحت المتباين ناتج من العمل الهدمى للرياح . العمل الهدمى العمل الهدمى الرياح .

- ر) المساقط
- (ج) الكثبان الرملية

- (ب) المصاطب
- (د) المياندرز

سلسلة كتب السلطان

في الجيولوجيا شرح - مراجعة - تدريبات امتحانات بوكليت طريق ك شوالتف والتف والتف والتف والتف والتف

الصـف الثالــث الثانـــوي



ثانيًا : أسئلة الدختيار من متعدد (مستويات عليا)



أيًا من الاختيارات الآتية ليس صحيدًا:

٤	٣	4		الاختيار
الصياندرز	(لمغارات	المصاطب	مساقط المياه	صور النحت
Diff	(لساحلية	ASSA		المتباين
الأنهار	البحار	الرياح	البحار	عامل النقل



الصورة تعبر عن :

- أ تأثير الرياح الترسيبي
- ج تأثير السيول الهدمى
- ج تأثير الأمطار الهدمى
 - عُاثير الرياح الهدمى



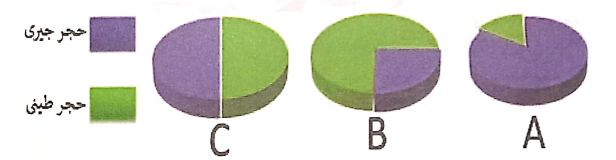


من صور النحت المتباين البحرى

- (أ) التعرجات الساحلية
 - (ج) الإلتواءات النهرية

- (ب) مساقط المياه
- (د) جميع ما سبق

أي من الأشكال التالية يعبر عن معدل النحت بتأثير الرياح :





تتكون الكثبان الساحلية من حبيبات متماسكة

- ز) کربونات کالسیوم لامائیة
 - هی سیلیکات کالسیوم
- (ب) كبريتات كالسيوم
 - (ح) جميع ما سبق



تنتج الحصوات ذات الوجه المصقول في الصحراء نتيجة الفعل (دليل)

- البنائى للرياح)
- رج الهدمى للرياح
- (ب) البنائى للمياه الجوفية
 - الهدمى للأنهار



متوسط تقدم الكثبان الرملية فى الصحراء مسافة كل ١٠ أعوام .

- (أ) ۱۳۰ متر
- (ب) ۱۳ متر
- (ج) ۱۰ متر
- (۱۰، متر



رصد كثيب رملى على الطريق الصحراوى في عام ١٩٠٠م عند الكيلو٢٠ فمن المتوقع أن يتقدم ذلك الكثيب حتى يصل للكيلو ٢١ في عام تقريبا

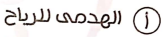
07...

- وج ٥٠،٥٠
- D197. (2)



التكوين الموضح بالرسم تكون بفعل العمل

رب) ۱۹۵۰م



(بنائي للرياح)

ج الهدمى للأنهار

البنائي للأنهار



👣 🕻 تتكون المصاطب عند مرور الرياح على صخور

- ا جیریة تعلوها صخور طینیة
 - ج جيرية تعلو طينية

- (ب) طینیة تعلو جیریة
- طینیة تجاورها جیریة

الصـف الثالـث الثانـــوي

الدرس الثاني



حمیع ما سبق

د الطين

ماد ۱۰۰ عام



👔 🔭 تتشابه حمولة السيل مع حمولة الرياح بوجود في كلا منهما .

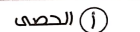


رك الحصى أ) الجلاميد (ب) الرمال



الكبر شحنة للسيول من حيث الحجم هي





(کے) الخلامتد (ب) الرمال



المصاطب عند مرور الرياح محملة بشحنة على صخور

(أ) رخوة تعلو صخور صلبة

(ب) صلبة تعلوها صخور رخوة

🗭 طينية تعلو جيرية

(2) لا توجد إجابة صحيحة

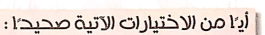


مزرعة مستصلحة في الصحراء تتحرك في اتجاهها كثبان رملية على بعد ١٠٠ متر

منها فمن المتوقع أن تصلها بعد

ولد ۲۰۰ (أ)

(ج) ۱۰ أعوام





٤	۴	7		الاختيار
المصاطب	الغرود	الأخاديد	تموجات رملية	الظاهرة
ترسیب الریاح	ترسيب السيول	هدم الأمطار	هدم الرياح	السبب



من صور النحت المتباين النهرى

أ مساقط المياه

ج الإلتواءات النهرية

(ب) المياندرز

(ح) جميع ما سبق



من امثلة النحت المتباين كل ما يأتى ماعدا

ن المصاطب (ج) التعرجات الساحلية (ح) الدلتا الجافة

الصـف الثالـث الثانـــوي



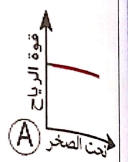
أي المنحنيات صحيدا





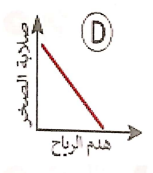


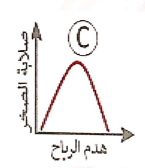


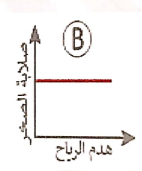


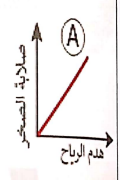
أي المنحنيات صحيدًا











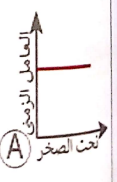
أي المنحنيات صحيدًا











الدرس الثاني



اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A)

, or (D) 29001 (D)		
(B)	(A)	
(أ) تطلق على (لكثبان المستطيلة .	(۱) المياندرز .	
(ب) عمل ترسیبی للسیول علی شکل نصف دائرة .	(٢) المصاطب .	
(د) تنتج عند مرور الرياح على صخور غير متجانسة.	(٣) الغرود .	
(د) أكثر أنواع (لكثبان الرملية انتشارا .	(٤) الأخاديد والجروف .	
(هـ) تنشأ عند مرور النهر على صخور مختلفة الصلابة.	(٥) مخروط (لسيل .	
(و) تنتج عند سقوط الأمطار على الصخور الجيرية .	(٦) الكثبان الهلالية .	

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :

و تأكل الطبقات الرخوة بمعدل أكبر من الطبقات الصلبة التي تجاورها أو تعلوها.

(i) الحصى الهرمى

(ب) النحت المتباين

(ج) المياندرز

(2) مساقط المياه

تأكل الطبقات اللينة بمعدل أسرع من الطبقات الصلبة التي تعلوها في تتابع صخري ما.

(i) التجوية التفاضلية

(ب) المياندرز

(ج) الدلتا الجافة

(د) مخروط السيل

مناطق يشتد فيها نشاط الرياح والسيول وصخورها في حالة تفتت .

أ) البحار

- (ج) الصحراء المناطق الزراعية

مندسى يميز الحصى في الصحراء نتيجة تأثير الرياح.

(ب) الغابات

- (أ) مخروطي
- ج نصف دائرة

- ب هرمی مثلث الأضلاع
 - ح مستدير الحواف

الصـف الثالـث الثانـ

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



التج عمل ترسيبى للرياح خلاف الكثبان ينتج عند اصطدام الرياح محملة بشحنة بمرتفع .

- (j) *الأمواج*
- (ب) الغرود
- و التموجات (ج) الدلتا الجافة

احد العوامل الخارجية له عمل هدمى فقط.

- (ز) (لسيول
- (ب) الأمطار
- (ج) الأنهار
- حميع ما سبق

و العب يبدأ بها السيل ترسيبه عند مخرج الخور أثناء تكوين الدلتا الجافة .

(j) الجلاميد والحصى

(ب) الجلاميد والرمال

(ج) الطين والرمال

(c) الحصى والرمال



شكل هندسى تتخذه الرواسب عند تكوين مخروط (مروحة) السيل .

(أ) مخروطي

(ب) هرمى مثلث الأضلاع

ج نصف دائرة

صحعنی (ع)

علل لم<mark>ا ي</mark>أتى :

و توجد مجموعة من الأخاديد بشبه جزيرة سيناء .

- (أ) بسبب الهدم الكيميائي للسيول
- بسبب الهدم الميكانيكى للسيول 🤄
 - ج بسبب الهدم الكيميائي للأمطار
- بسبب الهدم الميكانيكي للأمطار



حدوث ظاهرة التصحر.

- (أ) بسبب حركة الأمواج في الصحراء
 - (ب) بسبب حركة الكثبان الرملية
 - ج) بسبب العمل الهدمى للسيول
 - بسبب العمل الهدمى للرياح

الصـف الثالــث الثانـــوى

الحرس الثاني



يمكن تحديد إتجاه الرياح في الصحراء بناتج عمل هدمى لها.

الحصى الهرمى

- (2) بجميع ما سبق
- 🚓 بالكثبان المستطيلة
- بالكثبان الهلالية

يمكن تحديد إتجاه الرياح في الصحراء بنواتج أعمالها الترسيبية.



- - أ) بالحصى الهرمى

(ب) بالكثبان الهلالية د آخر إجابتين

(ب) بالكثبان الهلالية

- 🖹 بالكثبان المستطيلة

يمكن تحديد إتجاه الرياح في الصحراء بنواتج أعمالها.

(i) بالحصى الهرمى

🖹 بالغرود

(د) بجميع ماسبق

يختلف مصير الأمطار عند سقوطها على سطح الأرض.



- أ لأن بعضها يتبخر
- (ج) لأن بعضها يكون مسطحات مائية
 - (ح) بجميع ما سبق

يخشى الزراع من نشاط الرياح في الصحراء .

- (i) لكثرة وجود المصاطب
 - (P) لخلوها من النباتات
- ج للتنوع البيولوجي في الصحراء
 - (ح) جميع ما سبق



يكون تأثير السيل قويًا في الصحراء .

- (۱) لخلوها من النباتات
 - الصـف الثالـث الثانـ
 - السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة





- 🧿 لأن صخورها في حالة تفتت
 - (۱ کثرة الکثبان الرملية
 - اول إجابتين

تتسبب الأمطار في ظهورعوامل التجوية الكيميائية.

- لأنها تنشط عملية الأكسدة
 - 🧿 لأنها تنشط عملية الكربنة
 - ج لأنها تنشط عملية التميؤ
 - حميع ما سبق

ماذا يحدث لو:

اصطدام الرياح المحملة بالرمال بصخور متباينة الصلابة.

- (j) يتكون الحصى الهرمي
- ج تتكون الكثبان الرملية
- (ب) تتكون المصاطب
 - (د) جميع ماسبق



و حدوث نحت متباین بالریاح بسرعة علي تتابع صلب القمة .

- (j) يتكون الحصى الهرمي
- (ب) تتكون الكثبان الرملية
 - (ح) جميع ماسبق



- (ج) تتكون المصاطب
- اصطدام الرياح محملة بشحنة بصخور جيرية تعلو صخور طينية.
 - ن المصاطب
 - (ج) تتكون الحصى الهرمي
- (ب) <mark>تتكون الكثبان الرملية</mark>
 - (ح) جميع ماسبق



🌈 اصطدام الرياح محملة بشحنة بصخور جيرية تعلوها صخور طينية.

- (أ) تتآكل الجيرية بمعدل أكبر
 - ج تتمدد الجيرية لإزالة الأحمال
- (ب) تتكون الكثبان الرملية
 - حمیع ماسبق
 - الصف الثالث الثانيوي





🌁 🚾 الأمطار مصحوبة برياح شديدة على أوجه الصخورالجيرية.

- (أ) تذوب الصخورالجيرية تمامًا
 - (ج) تتكون الشلالات

- (ب) تتكون الأخاديد بينها جروف
 - د لا تتأثر الصخور الجيرية

👔 🔁 تعرض قطعة حجر لفعل التعرية بالرياح المحملة بالرمال .

- (أ) يتكون الحصى الهرمي
- (ب) تتكون الكثبان الرملية

(ج) تتكون المصاطب

(ح) جميع ماسبق



اصطدام الرياح المحملة بالرمال بنتوء أو مرتفع.

- (أ) يتكون الحصى الهرمي

(ج) تتكون التموجات

(ب) تتكون الكثبان الرملية (د) آخر إجابتين



عندما تفقد السيول سرعتها وتتحرك ببطء.

- أ) يتكون الحصى الهرمي
- (ب) تتكون الكثبان الرملية
- (ج) تتكون الدلتا الجافق
- (c) جميع ما<mark>سبق</mark>

اذكر وجه شبه ووجه اختلاف بین كلا مما یلی:



المساقط - المصاطب



المياندرز – التعرجات النهرية



مخروط السيل - الدلتا الجافة

ادرس النشكال التالية ثم أجب :

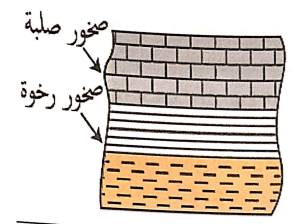
الصــف الثالــث الثانـــوي



ادرس الشكل ثم أجب : (دور أول ١١) ما تأثير الرياح في طبقات الصخور المبينة في الرسم.

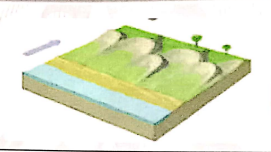


رسم الاشكال الناتجة عن تأثير الرياح فى هذه الصخور مع ذكر اسم الظاهرة التي تسببت في ذلك .



اذكر خصائص الكثبان الرملية في الشكل: (السودان ١٧)





استبدل الأرقام بالبيانات المناسبة:

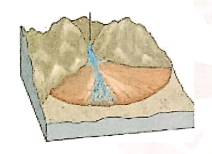






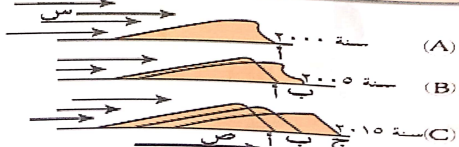


(7)



T

الدرس الشكل جيدا ثم أجب:



السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

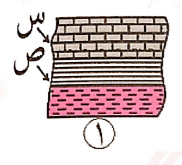


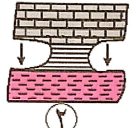
الحرس الثاني

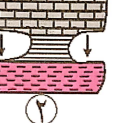


- ١- ضع عنوانا مناسبا للشكل؟
- ٢- علام يدل اتجاه السهم عند (س) و السهم عند (ص)؟
- ٣- احسب متوسط المسافة بين بوج ثم متوسط المسافة بين أوج ؟
 - ٤- اذكر اسم المعدن المكون لتلك التراكيب وكم يبلغ قطر حبيباتها ؟
 - ٥- ما النتائج المترتبة على ذلك الشكُّل؟
 - ماذا تتوقع عند سقوط مطر محمل ب co على تلك الأشكال ؟

ادرس الشكل ثم أجب:







- ١- ضع عنوانا مناسبا للشكل.
- ٢- ما خصائص الطبقة (س) والطبقة (ص) مع ذكر مثال لكلا منها.
 - ٣- ما اسم المظهر الجيولوجي رقم (٣).



الأنهار والمياه الأرضية

أولاً : أسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس

حبيبات صغيرة الحجم وخفيفة الوزن جدا على هيئة مواد عالقة فى الماء.

- الرمال)
- (ب) الطين
- (ج) الزلط
- (2) الأملاح

مظهر جيولوجي ينشأ مع تغير منسوب الماء عند الفيضان كما تتكون على جانبي النهر

- الشرفات النهرية
- الشلالات النهرية

- (ب) الأسرة النهرية
 - د أول اجابتين

النهر في مرحلة:

- (الشباب
- (ج) النجوج (ف) أعادو الشناب

 - (د) الشيخوخة



(رواسب تتكون عند التقاء النهر بالبحر عندما تقل سرعة تيار النهر نتيجة التقائه بالبحر.

- ز) رواسب ساحلیة
 - (ج) رواسب الدلتا

- (ب) رواسب برکانیة (۵) کثبان رملیة
- و المناطق على الرواسب التي توجد في منطقة الدلتا الشاطئية ذات قيمة اقتصادية.
 - (i) الرمال الصفراء
 - (ج) الرمال الحمراء

- (ب) الرمال السوداء
 - د) أول إجابتين

مرحلة من عمر النهريتسع فيها الوادى لأقصى مدى.

(ح) الشيخوخة (ح) التصابي (ن) النضوج (أ) الشباب

الدرس الثالث \equiv



(د) التصابي



7 مرحلة من عمر النهر تكثر فيها الإلتواءات النهرية.

- (أ) الشباب
- (ب) النضوج
- (ح) الشيخوخة (ح) التصابي



8) 🚰 مرحلة من عمر النهر يكون القطاع النهرى على شكل شرفات نهرية .

- ن الشباب (ب) النضوج (ج) الشيخوخة

9 مرحلة من عمر النهر تتكون فيها البحيرات.

- (j) الشباب (ب) النضوج (ج) الشيخوخة (ح) التصابي



المظهر الجيولوجي يسمي :

- (۱) میاندرز
- (ب) شرفه نهریت
- ج بحيرة قوسية
- (ح) مساقط مائية





مرحلة من عمر النهر تختفى فيها الشلالات

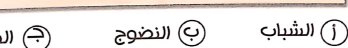
- الشباب ب النضوج ب الشيخوخة ح التصابي



مرحلة من عمر النهريتساوى فيها معدل النحت مع الترسيب.

- أ الشباب ب النضوج ب الشيخوخة ح التصابي

 - مرحلة من عمر النهر تكثر فيها البحيرات القوسية .



- 🚓 الشيخوخة (د) التصابي



350

مرحلة من عمر النهر يزداد فيها النحت ويقل الترسيب.

- وَ) الشَّباب (ب) النضوج
- (ج) الشيخوخة 🕒 التصابي

اً قليلة الأمطار (ب) كثيرة الأمطار (ج) مغطاة بالجليد (2) آخر إجابتين

يكون النهر شديد الإنحدار عند

المنبع ب الوسط (المصب ك آخر إجابتين)





🚰 🔭 تحتوى الرمال السوداء بشمال مصر على

- لنحاس) النحاس
- (ب) المنجنيز
- فحم الكوك (ج) المونازيت

🛂 🔽 تحدث ظاهرة أسر الأنهار في مرحلة النهر .

- (آ) شباب
- (ب) نضوج
- (ج) شيخوخة
- (2) تصابي



رواسب تتكون عند تلاقى مياه الأنهار بمياه البحار والبحيرات فيترسب ما تحمله مياه هذه الأنهار.

- أ رواسب الدلتا
- (ج) رواسب ساحلية

- (ب) رواسب برکانیة
 - (۵) کثبان رملیة



مرحلة من عمر النهر تكثر فيها مساقط المياه.

- أ الشباب
- (ب) النضوج
- (ج) الشيخوخة
- (د) التصابي

سلسلة كتب السلطان

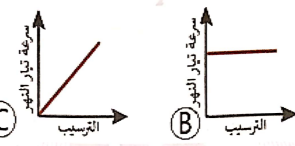
في الجيولوجيا شرح - مراجعة - تدريبات امتحانات بوكليت طريقك نسو التفوق

ثانيًا : أسئلة الدختيار من متعدد (مستويات علياً)

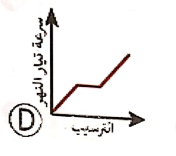
أي المنحنيات صحيدا













قطعة صخرية مساميتها تبلغ ٣٠٪ وحجم المسام بين حبيباتها ١٥٠٠سم فمن المتوقع أن حجم تلك القطعة سم ٣٠

- ٤٥٠٠ (أ)
- ۲۰۰ (ن)





النهرفي مرحلة:

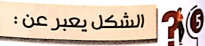
- أ الشباب
- (ج) النضوج (ج) إعادة الشباب
 - د) الشيخوخة





يكون انحدارالنهر قريبا من المستوى الأفقى عند

- (j) المنبع
- (ب) (لوسط
- (ج) المصب
- (د) جميع ما سبق



- الشلالات (ج) المصاطب
- المياندرز (۵) الشرفات



الصيف الثاليث الثان

الحرس الثالث





🌈 🖟 تزداد الأعمال الهدمية للنهر كلما اتجهنا ناحية

- (أ) المنبع
- (ب) الوسط
- (ج) المصب
- د آخر إجابتين



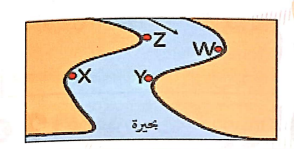
7 مياه النهار

- ن علی جانبیہ 💛 عند مصبہ 🚺
- معنبه عبد ⋺
- أول اجابتين



انقاط یکون فیها تیار النهر ضعیفًا:

- x,z (=) **Z,Y** (3)





و القاع المتدحرجة عندما تقل سرعة النهر عبارة عن حبيبات

- ن الحصى
- (ب) الرمال

د أول اجابتين



ومولة القاع المتدحرجة عندما تزيد سرعة النهر عبارة عن حبيبات

أ) الحصى

(ج) الطين

(ج) الطين

أول اجابتين



عندما يكون المناخ جافا فان النهر

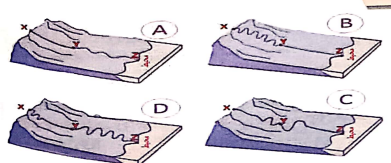
(ب) الرمال

- (أ) يكون ضعيفا
- 🚓 يتسع مجراه

- (ب) ينحت أخدودا عميقا
 - آخر اجابتین



أي الأشكال التالية صحيدًا:



الصـف الثالــث الثانــ

الدرس الثالث				
يل الأنهار يؤدى إلى تكوين	لبة بارزة معلقة بفع	خوة وبقاء طبقات صا	تأكل طبقات رد	
	(ب) میاندرز (د) جمیع ما سب	ىستى ئىستى	ن بحيرات قو شلالات شلالات	
	الصلبة في جانب آخ	خوة في جانب وبقاء	تأكل طبقات ر	
حميع ما سبق	شעעני 🖹	اه (ب) میاندرز	ل مساقط می	
الأنهار يؤدى إلى تكوين:	ور الصلبة بارزة بفعل	الرخوة وبقاء الصخو	تأكل الطبقات	
باه (۵) الطيات	ج مساقط المب	(ب) المصاطب	() الوديان	
		واسب الأنهار عند	و تزداد کمیت رو	
(2) المصب	ج وسط النهر	ب القاع	المنبع (
ا أي الأشكال يرجح أنها تعبر عن شكل حبيبة قاع النهر بعد مرور الزمن ؟				
			B (j) F (2) D (2) C (2)	
ر مسامیة	<u>```</u> (ب) وجود صخو	ء في النهر بسبب	-	
	ک حصیع ما سیر	ئير	اً کثرة التبد	

🥱 وجود شقوق



السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



- (ب) الدلتات (أ) الشرفات النهرية
 - (ج) البحيرات القوسية

(2) لاتوجد إجابة صحيحة



من صور النحت المتباين النهرى كل ما يلى عدا

- (ب) المياندرز (i) المساقط
- (ج) الشلالات (2) الدلتات

تعتبر ظاهرة أسر الأنهار مثالا للعمل

- (ب) الهدمى فقط الترسيبی فقط
 - (2) کل ما سبق (ج) الهدمى والبنائى معا



كثرة البحيرات القوسية من أهم مميزات النهر فى مرحلة

- (ز) الشباب (ج) الشيخوخة (ب) النضوج (2) التصابي
 - تكوين البحيرات من أهم مميزات النهر في مرحلة
- **أ** الشباب (ب) النضوج (ج) الشيخوخة (ح) التصابي



من العوامل المتحكمة في حركة المياه الأرضية

- (أ) نوع الصخر (ب) المناخ المحلى
- (ج) حركة اللب الخارجى (د) جميع ما سبق



من أهم مظاهر الفعل الجيولوجي للمياه الأرضية تكوين

- أ) مساقط المياه (ب) البحيرات القوسية
- (ج) الهوابط والصواعد (د) الخدوش الصخرية

الصف الثالث الثاندوي السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



الهوابط والصواعد في الكهوف تعتبر مثالا للعمل للمياه الأرضية .

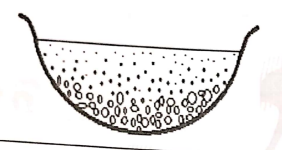
- ک (اهرمینی آ) الترسینی
- ب الهدمى الميكانيكى
 - (ح) الهدمى الكيميائي



يتميز النهر في تلك المرحلة بـ

- رًا سرعة التيار نيادة الإنحدار ضقلة الإنحدار

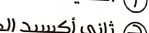
 - و قلة الترسيب



المياه الجوفية تأثير هدمى لأنها تحتوى على



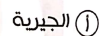
- (ب) كربونات الكالسيوم
 - الرمال السوداء



ج) ثانی أکسید الک<mark>ربون</mark>



- تميز رواسب الهوابط والصواعد الصخور
- (ج) النارية
- (ح) المتحولة



ب الطينية

الذا كان المنسوب المياه الأرضية على عمق ٦٠ متر فإن العمق المناسب لحفر بئر

للحصول على الماء الأرضى في تلك المنطقة هو

- () اکثر من ۲۰ 😛 ۰ متر

- ج ۲۰ متر
- (د) ۳۰ متر

الكوين المغارات الأرضية يعتبر عمل

- (i) هدمی میکانیک*ی*
 - ج مدمی وبنائی

- نې ترسيبې بنائې
- ک هدمی کیمیائی

الصـف الثالــث الثانــ

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة







الدرس الشكل المقابل ثم أجب:

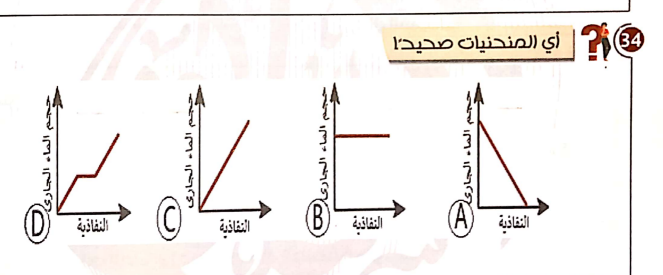
- 🕦 النهر بالشكل المقابل يمر بمرحلة (الشباب - النضوج - الشيخوخة - إعادة الشباب)
- (٢) أهم مظاهر ذلك النهر كثرة (البحيرات القوسية - المساقط - الدلتات - الأفرع)





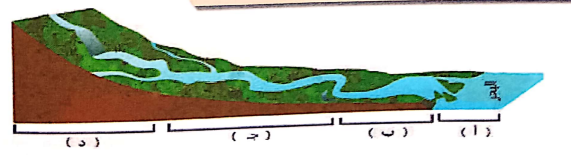
أيا من الاختيارات الآتية ليس صحيدًا:

٤	4	7		الاختيار
تكوين الدلتا	شرفات نهرية	أسر الأنهار	كثرة الشلالات	الظاهرة
الشيخوخة	إعادة الشباب	النضوج	الشباب	مرحلة النهر





ادرس الشكل جيدا ثم أختر الإجابات الصحيحة:

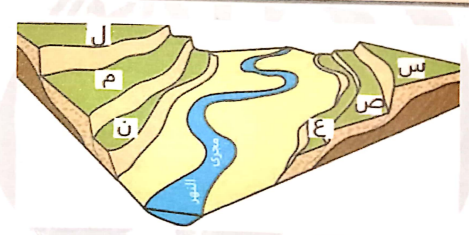




- لكى تتكون دلتا في الشكل فشريطة ذلك ألا يميل قاع للهبوط (أ - ب - ج - أخر (جابتين)
 - ضي الشكل مرحلة النضوج تميز النهر في المنطقة (ا - ب - ج - د)
 - (٣) يزداد انحدار النهر كلما اتجهن<mark>ا نا</mark>حية (أ - ب - جـ - د)
 - (٤) تحدث مرحلة التصابى عند حدوث حركات رافعة عند (ا - ب - ج - د)
 - وس في المنطقة 1 - ウ - ベーリ



الدرس الشكل جيدا ثم أختر الإجابات الصحيحة:



- (۱) النهر في مرحلة (الشباب - النضوج - الشيخوخة - إعادة شباب)
 - الترتيب الصحيح من الأقدم للأحدث

الصـف الثالـث الثانـ

الحرس الثالث 🚤



(ج) تحدث تلك الظاهرة اعند منبع الأنهار - مع تغير منسوب الماء عند فيضانه - عندما يزيد التآكل الجانبي - جميع ما سبق

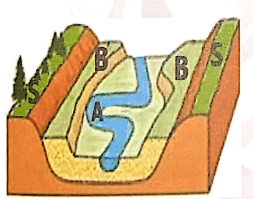
احرس الشكل جيدا ثم أختر الإجابات الصحيحة:

- النهر في تلك المنطقة يمر بمرحلة : (نضوج - شیخوخة - تصابی - شباب)
- (٢) عدم تكون دلتا يرجع لكل الأسباب عدا: أ - قاع البحر يميل للهبوط .
 - ب شدة التيارات البحرية .
 - ج شدة التيارات النهرية.
 - د اكتساح البحر لما يرسبه النهر



ادرس الشكل ثم أجب: 👔

- الترتيب الصحيح من الأحدث للأقدم نشأة: . S مث B مث A - أ
 - , S مث <mark>A مث B ب</mark>
 - ج S ثم B ثم S .
 - د- B ثم S ثم A .
- في تلك المرحلة النهرية (يزداد الترسيب - يعمق النهر مجراه - تقل سرعة تياره - لا توجد إجابة صحيحة)



لا نتوقع وجود مساقط مياه في مرحلة

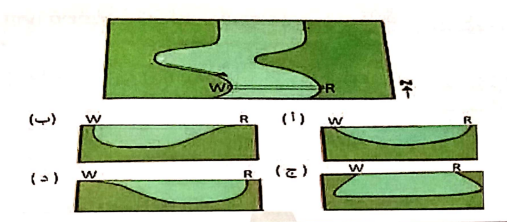
- رُ الشباب (ب) النضوج 🧢 الشيخوخة (د) آخر إجابتين
 - الصــف الثالــث الثانــ

الدرس الثالث تتميز قطعة من الهوابط أو الصواعد ببريق ن فلزی (ب) لۇلۇي د مطفه ج زجاجی يكون النهر قليل الإنحدار عند حمیع ما سبق (أ) المنبع (ب) الوسط (ج) المصب من العوامل التي يتوقف عليها العمل الهدمى للأنهار (ب) اختلاف صلابة الصخور أ) سرعة التيار (ح) جميع ما سبق (ج) المناخ الصواعد والهوابط تتكون بطريقة د أول اجابتين ج فیزیائیة (ب) كيميائية رز) عضوية يعتبر نهر النيل في مرحلة حمیع ما سبق (ج) الشيخوخة (ب) النضوج (أ) الشباب تزداد سرعة تيار النهر كلما اتجهنا ناحية (د) آخر إجابتين (ج) المصب (ب) الوسط (أ) المنبع اً أى العوامل التالية تساعد بدرجة كبيرة على الترسيب فى النهر (ب) وجود عائق بالمجرى (أ) زيادة كمية الماء (د) انخفاض حرارة الماء (ج) زيادة سرعة الماء الشكل المعبر للقطاع العرضي (W_R): الصـف الثالــث الثانــ

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

الحرس الثالث







48 في الشكل السابق:

- لا يؤثر النهر على الجانبR ويقتصر تأثيرة على الجانب W
 - (ب) تأثير النهر على الجانب R يلى تأثيرة على الجانب W
 - ج تأثير النهر على الجانب R يسبق تأثيرة على الجانب W
 - (ح) يؤثر النهر على الجانبR وينعدم تأثيرة على الجانب W



يحتوى الشكل المقابل على:

- أ عمل هدمى للمياة الأرضية
- (ج) عمل ترسيبي للمياة الأرضية
 - ج عمل ترسیبی للسیول
- عمل هدمی وآخر ترسیبی للمیاة الأرضیة





تبلغ صلادة قطعه من الصواعد بمقياس موهس .

۲ (آ)







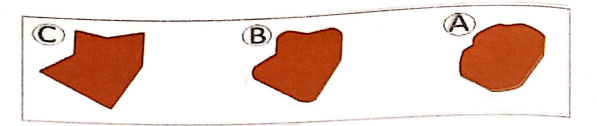
أياً من الاختيارات الآتية ليس صحيدًا:

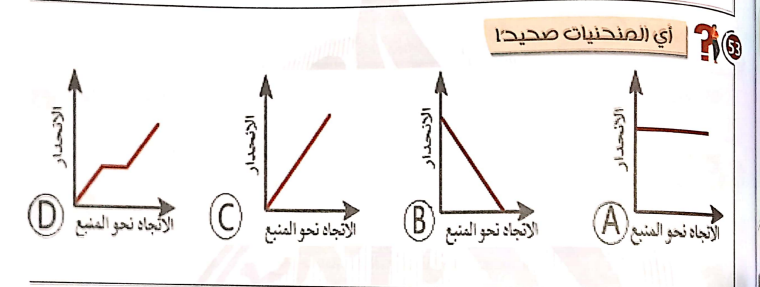
· (0)

	w w	4		الاختيار
الزركون	الألمنيت	الكالسيت	المونازيت	المعدن
	*	الأسمنت	توليد الطاقة	الاستخدام
الزجاج	السيراميك			



الْيَ أَشْكَالُ الْحَبِيبَاتَ الْتَالِيةَ تُحركُ لِمُسَافَةَ أَمَّلُ فِي مَجِرِي نَهْرِي:





اختر من العمودين (C) ، (B) ما يناسب العمود (A) :

(C)	(B)	(A)
صفاته	تصنيف الصخر	اسم الصخر
(A) نتجت من عملية كربنة ،	(أ) تتواجد في قاع النهر .	(۱) الصواعد
(B) في مرحلة نضوج النهر ،	(ب) تمثل قطاع النهر المتصابه	(۲) كونجلوميرات
(C) تتواجد في المغارات ،	(ج) من صور النحت المتباين	(۲) أسر الأنهار
(D) يعلو أسطح عدم التوافق .	(د) تتكون من معدن صلادته ٣	(٤) أسرة نهرية
(E) تحدث في مرحلة الشباب ،	(هـ) من تفاوت الأفرع في النحت	(٥) المغارات
(F) تتواجد في وادى فيران .	(و) عمل هدمه كيميائه .	(٦) المياندرز



ثالثًا : أسئلة متنوعة (مستويات عليا)



1 🌈 المم وأكبر عوامل التعرية على سطح الأرض.

() الرياح

(ب) الأنهار

(ج) السيول

(2) البحيرات



أهم وأكبرعوامل نقل الفتات الصخرى مختلف الأحجام.

أ) الرياح

(ب) السيول (ج) الأنهار

البحيرات

و مظهر نهری پنشأ عند مرور النهر علی صخور غیر متجانسة علی جانبیه.

المیاندرز

(ب) مساقط المياه (ج) المصاطب

(ح) أول إجابتين



مظهر نهری ينشأ عند مرور النهر على صخور غير متجانسة في قاعه .

المیاندرز

(ب) مساقط المياه (ج) المصاطب

أول إجابتين



حمل نهری تتمیز حبیباته بأن قطرالحبیبة أکبر من ۲ مللی .

أ حمل القاع
 ب حمل معلق
 ب حمل ذائب

(حمل متوسط

و المرى تتميز حبيباته بأن قطرالحبيبة من ٦٢ ميكرون : أقل من ٤ ميكرون . و المرون . أقل من ٤ ميكرون .

أ حمل القاع
 ب حمل معلق
 جمل ذائب

المنطقة التي يؤول إليها النهر في مرحلة الشيخوخة.

(i) المنبع

(ب) الوسط

السهل المنبسط 🖸 السهل المتدحرج 🖹

ومرحلة من عمر النهريتخذ فيها النهر مسارا جديدا.

ر) الشباب

(ب) النضوج

🚓 الشيخوخة

(2) إعادة الشباب

الصف الثالث الثاندوي

الحرس الثالث



(2) النحاس



عنصر يكثر تواجده ضمن رواسب الدلتا وعلى أسطح الفوالق.

(i) الكالسيت

- (ج) القصدير
- (ب) المنجنيز

أعمدة مكونة من كربونات الكالسيوم تتدلى من أسقف بعض الكهوف.

(i) الهوابط

ن الصواعد

(ج) الاجابتان صحيحتان

(2) الاجابتان خاطئتان

ماذا يحدث في كلا من ال<mark>حالات التالية</mark> :

👔 🔭 تدحرج الحصى في قاع النهر .

- ن يصبح شكله هرمى مثلث الأضلاع
- تنبری حوافه ویصبح مستطیل الشکل
- ج تتآكل حوافة وتصبح مصقولة ومستديرة
 - د) لا يتغير شكلها



مرور النهر على صخور غير متجانسة على جانبيه.

- (أ) ي<mark>نحت في الص</mark>خور الرخوة أكثر من الصلبة وتتكون الشلالات
- (?) ينحت في الصخور الرخوة و الصلبة بنفس المعدل ويتكون المياندرز
- (ج) ينحت في الصخور الرخوة أكثر من الصلبة وتتكون التعرجات النهرية
 - لا يستطيع النهر النحت في الصخور الغير متجانسة



و مرور میاه النهر فوق طبقة صخریة صلبة تعلو طبقة رخوة .

- نحت في الصخور الرخوة أكثر من الصلبة وتتكون الشلالات ﴿ ﴾
- ويتكون المياندرز (الرخوة و الصلبة بنفس المعدل ويتكون المياندرز
- ج ينحت في الصخور الرخوة أكثر من الصلبة وتتكون التعرجات النهرية
 - لا يستطيع النهر النحت في الصخور الغير متجانسة



حدوث نحت متباين بالمياه الجارية بسرعة على تتابع صلب القمة.

- النهر النحت والتأثير على تتابع صلب القمة
- في الصخور الرخوة والصلبة بنفس المعدل ويتكون المياندرز
- ج ينحت في الصخور الرخوة أكثر من الصلبة وتتكون التعرجات النهرية
 - (2) ينحت في الصخور الرخوة أكثر من الصلبة وتتكون الشلالات

مرور النهر في منطقة مناخها رطب.

- أ يتسع مجرى النهر
- ب يضيق مجرى النهر
- ج يتسع في جانب ويضيق في الجانب المقابل
 - (2) لا يتأثر شكل النهر بالمناخ



مرور النهر في منطقة مناخها جاف.

- أ يتسع مجرى النهر
- (ب) لا يتأثر شكل النهر بالمناخ
- ج يتسع في جانب ويضيق في الجانب المقابل
 - (د) يزداد النهر عمقا



التقاء النهر بالبحر . [

- (أ) تتكون الشرفات النهرية
 - جتكون مساقط المياه
 - ج تتكون الدلتا
- تتكون ظاهرة أسر الأنهار



ا تفاوت أفرع النهر الشاب في النحت.

- (أ) تتكون الشرفات النهرية
 - (ج) تتكون الدلتا

- ب تتكون مساقط المياه
- ح تتكون ظاهرة أسر الأنهار

الصـف الثالـث الثانـــوي

السلطان فى الجيولوجيا وعلوم البيئة





تقابل أحد أفرع النهر مع فرع أخر أقوى منه في النحت.

- يكون مستوى ماء الفرع ذو النحت الأضعف أقل في مستواه من الفرع الآخر ويأسره (i)
 - ب يكون مستوى ماء الفرع ذو النحت القوى أقل في مستواه من الفرع الآخر ويأسره
 - ج يأسر الفرع ذو النحت الضعيف الفرع الأقوى منه في النحت
 - یصب کل فرع میاهه في الفرع الآخر وتنشأ بذلك ظاهرة أسر الأنهار

اعتراض طفح بركانى لمجرى النهر.

- (أ) تتكون الشرفات النهرية
 - ج تتكون الدلتا

- (ب) تتكون مساقط المياه
- تتكون ظاهرة أسر الأنهار

النهر. حدوث حركات أرضية رافعة قرب منطقة منبع النهر.

- يعيد النهر شبابه في دولة المنبع
- يعيد النهر شبابة في دولة المصب
 - (ج) تتكون الدلتا
 - تتكون ظاهرة أسر الأنهار



يقابل النهر الكهل طفوحات بركانية تزيد من انحدار مجراه.

- (i) تحدث مرحلة النضوج
- (د) تحدث مرحلة الشيخوخة
- ج تحدث مرحلة التصابى

قلة سرعة تيار النهر.

- آ) تتكون الشرفات النهرية
 - ج تتكون الدلتا

(ب) تتكون مساقط المياه

(ب) تحدث مرحلة الشباب

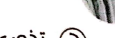
تتكون ظاهرة أسر الأنهار



🌇 🗗 تشبعت كتل الصخور المسامية في الجبال بالمياه الأرضية .

- تنهار الكتل الصخرية على جوانب السفوح الجبلية
 - تتكون مساقط المياه

الصـف الثالــث الثانـــوي



- ج تذوب صخور تلك الجبال
 - (3) لا تتأثر صخور الجبال

آرسبت كربونات الكالسيوم اللامائية في المغارات.

- ن قد تتكون الهوابط
- عد تتكون الصواعد
- ج الاجابتان صحيحتان
 - د) الاجابتان خاطئتان



الحتكت قطعة من الهوابط بقطعة من البلور الصخرى.

- قطعة الهوابط تخدش قطعة البلور الصخرى (i)
- و قطعة البلور الصخرى تنخدش بقطعة الهوابط
 - ج لا يخدش أحدهما الآخر
 - قطعة البلور الصخرى تخدش قطعة الهوابط



احتوت المياه الأرضية ₂00 وأملاح حمضية .

- تتفتت الصخور الجيرية بالتجوية الميكانيكية للمياة الأرضية
 - (ب) تتكون مساقط المياه
 - ج تذيب الحجر الجيرى وتتكون المغارات
 - يتم تخزين تلك المياه في مسام الصخور الجيرية



🔐 اصبحت المياه الأرضية قلوية ومختلطة بأحماض عضوية.

- تتفتت الصخور الجيرية بالتجوية الميكانيكية للمياة الأرضية
- تذیب السیلیکا التي تحل محل المواد الجیریة في تکوین الحفریات
 - تذیب الحجر الجیری وتتکون المغارات
 - يتم تذزين تلك المياه في مسام الصذور الجيرية



📝 الحتكت قطعة من الصواعد بقطعة من معدن مركب على سطح الفالق .

قطعة الصواعد تخدش قطعة المعدن المركب



الدرس الثالث 💳



- عُطعة المعدن المركب تنخدش بقطعة الصواعد 🧘
 - (ج) يخدش كلًا منهما الآخر
 - قطعة المعدن المركب تخدش قطعة الصواعد

اكتب الرقم الدال على كلا من :

عدد أفرع نهر النيل المندثرة.

۸ (७)

عدد مراحل عمر النهر.

- (ب) ٤



عدد عناصر المعدن المكون للصواعد . [3]

- (ب) ٤
- · (7)
- 4 (7)

من حمولة قاع النهر. الشائع من حمولة قاع النهر.

- (أ) أكبر من ٢ مللى
 - (ج) ۱٫۰ ملای

- ن ۲ مللی
- (ح) أقل من ٢ مللي

ادرس الأشكال التالية ثم أجب:



ادرس الشكل ثم أجب : اتجريبي ١٨)

- ر) ما الذي يوضحه الشكل؟
- ۲) اکتب البیانات علی الشکل.
- 😙 اذكر مثالا على هذا الشكل.
- ع فی أی مرحلة نهریة یتکون 😉 هذا الشكل؟

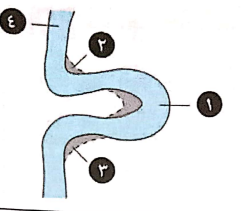




ادرس الشكل ثم أجب: ا دور أول ۱۷)



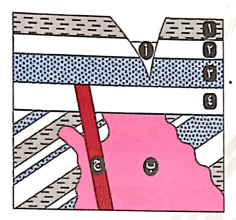
- ما الذى يشير إليه الرقمان (١) (٤) ؟
 - (۲) ما الذي يترتب بعد زيادة: مساحة كل من (٢) _ (٣)



ادرس الشكل ثم أجب:

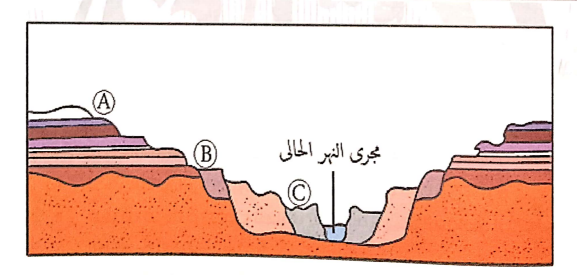


- أ ماذا يمثل التركيبان (ب) و (ج) ؟
- (ب) حدد موضع عدم توافق انقطاعی وآخر متباین.
 - ج) ما المرحلة التي يمر بها النهر؟
 - اذكر اثنين من الظواهر التي تميز النهر في هذه المرحلة.



ادرس الشكل ثم أجب :



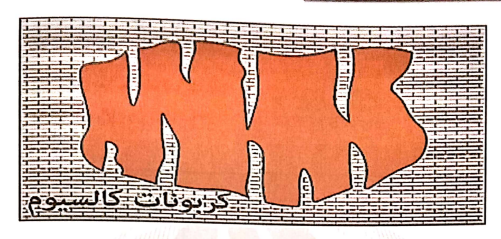


- () ماذا يمثل الشكل؟
- ۲) ما هي أسباب تكون تلك الرواسب؟
- آي تلك الرواسب أقدم عمرا (A) أم (C) ولماذا ؟





(تجریبی ۲۰۱۸) ادرس الشكل ثم أجب ،

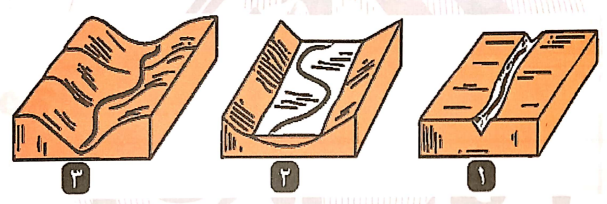


- (۱) ماذا يمثل الشكل؟
- ما العميات الجيولوجية التي أدت إلى تكوينه؟



ادرس الشكل ثم أجب:

(حور أول ۱۳)



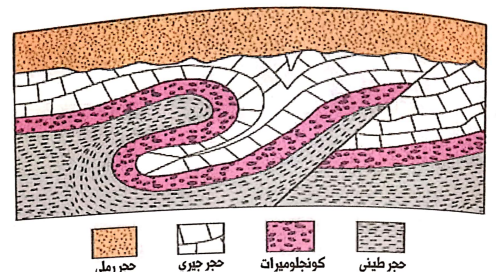
الاشكال السابقة تمثل مراحل النهر المختلفة افحصها ثم أجب :

- اكتب اسماء المراحل التي تشير اليها الارقام (١) –(٢) (٣)
- اذكر الظواهر الجيولوجية المصاحبة للمرحلتين (١) (٣)
- س فى أى مرحلة يحدث تصابى للنهر؟ مع ذكر العوامل الجيولوجية المؤدية لذلك
 - ارسم شکلا یوضح قطاع نهر جدد شبابه.



ادرس القطاع ثم أجب:





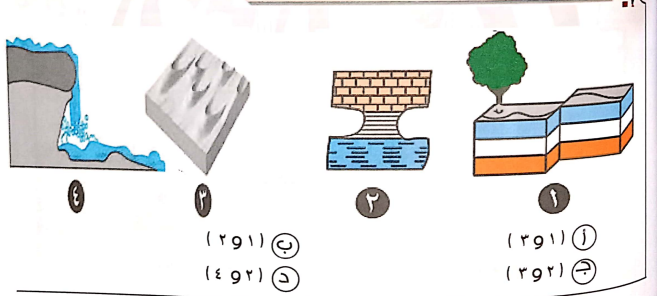
ر) مانوع کلامن:

ً (- عدم التوافق الأحدث .

ب - الصدع الموجود في القطاع

ماذا يحدث لو:
 أ - سقطت أمطار حمضية على الطبقة السطحية ؟
 ب - تسرب الأمطار الحمضية للصخر الذى يقع أسفل عدم التوافق الأحدث ؟

أي من الأشكال التالية يعتبر مثالا للنحت المتباين : (تجريبي ١٨)



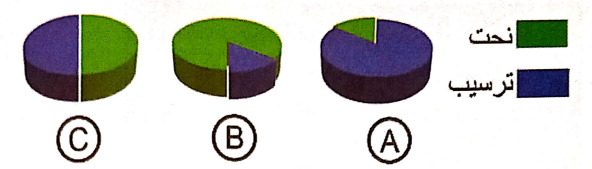
الأشكال تعبر عن عمل النهر في مراحل مختلفة ادرسه جيدا ثم أجب:





الدرس الثالث



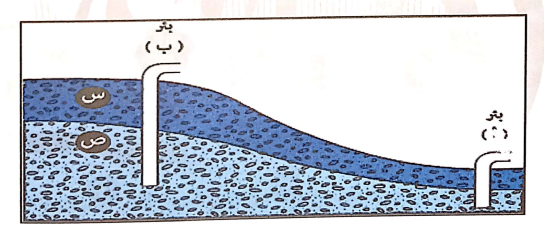


- اذکر مرحلة عمر النهر في كل من (A) و (B).
 - تحدث ظاهرة أسر الأنهار في المرحلة : (C - B - A) - جميع ما سبق
 - تكثر البحيرات القوسية في المرحلة (τ) (C - B - A) - جمیع ما سبق
- تقل سرعة سريان ماء النهر ويؤول النهر إلى سهل منبسط في المرحلة:

(C - B - A حميع ما سبق - C - B



ادرس الشكل جيدا ثم أجب:

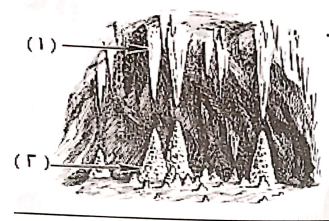


- (١) بماذا نسمى الخط الفاصل بين: الطبقة (س) والطبقة (ص).
 - (٢) اكتب ما تشير اليه الطبقة (س) والطبقة (ص).
 - أي البئرين ماءه قريب ؟ وما أحتمالات أسباب ذلك ؟



الدرس الشكل جيدا ثم أجب:

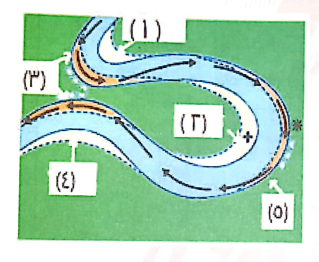
- أ استبدل الأرقام بالبيانات المناسبة.
 - (ب) هل تعتبر تلك التراكيب عمل هدمی أم ترسیبی ؟
 - (ج) الى أي أنواع الصخور تنتمى تلك التراكيب؟ ثم قم بتصنيفها؟
 - (۵) عرف رقم (۱).



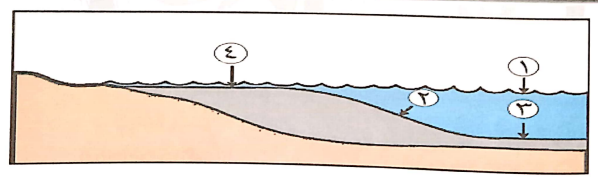


ادرس الشكل جيدا ثم أجب؛

- ن ضع عنوانا مناسبا للشكل.
- ۲) اكتب الأرقام التي تعبر عن مناطق الترسيب.
- (٣) اكتب الأرقام التي تعبر عن مناطق النحت
- (٤) في أي مرحلة من عمر النهريتكون
 - (°) ما النتيجة المترتبة على الشكل



الدرس الشكل جيدا ثم أجب: 🌈



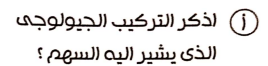
- ۱) اکتب البیانات علی الشکل ؛ (تجریبی ۱۰ دور ثان ۱۱ سودان ۱۰)
 - ﴿ فَى أَى مَرَحَلَةً يَتَكُونَ هَذَا الشَّكَلِّ ! (دور ثَانَ ١١- السودان ١٥)
- هل يوجد نمط هذا الترسيب عند المنبع أم عند المصب ؟ (دور ثان ۱۱)
 - اذكر شروط تكون هذا الشكل



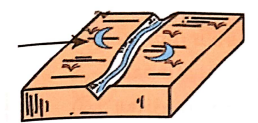




ا دور أول ۱۰۲ 🚰 👍 👍 👍 🖟 الدرس الشكل جيدا ثم أجب:

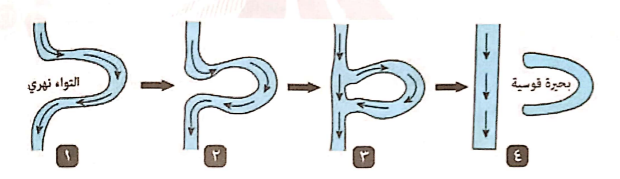


(P) كيف تكون هذا الشكل.





الدرس الأشكال ثم أجب: (دور ثان ١٤ – ١٧)



- ما اسم هذا التكوين؟
- ضى أى مرحلة تتكون هذه العملية ؟
- ما الشكل الذى يأخذه قطاع النهر فى هذه المرحلة ؟
 - (٤) اذكر أحد أسباب تصابى الأنهار.



البحار والتربة

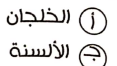
﴿ أُولاً : أُسئلة تمهيدية تقيس مدى تحصيلك للدرس

تتكون على الشاطئ تدل كلا منها على منسوب المياه في وقت المد والجذر.



(ب) العينات المدرجة

(ح) المغارات الساحلية



و المنطقة ترسيب بحرية تمتد من المنطقة الشاطئية حتى عمق ٢٠٠ متر.



(ب) المنحدر القارى

(2) المنطقة الشاطئية

(j) الرف القارى

(ك) الأعماق السحيقة



منطقة ترسيب بحرية يتراوح عمقها من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ متر .

(ز) الرف القارى

(ب) المنحدر القارى

الأعماق السحيقة

(2) المنطقة الشاطئية

منطقة ترسيب بحرية يزيد عمقها عن ٢٠٠٠ متر.

(ز) الرف القارى

(ب) المنحدر القارى (2) المنطقة الشاطئية

(ج) الأعماق السحيقة



🥻 منطقة ترسيب بحرية تخلو من الرواسب المنقولة .

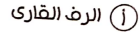
(أ) الرف الق<mark>ارى</mark>

(2) المنطقة الشاطئية

(ب) المنحدر القارى

(ج) الأعماق السحيقة

🥻 منطقة ترسيب بحرية تتراكم فيها الجلاميد والحصى والرمال الخشنة .



ج) الأعماق السحيقة

(ب) المنحدر القارى

(2) المنطقة الشاطئية

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة

الدرس الرابع



منطقة ترسيب بحرية تنشأ فيها الألسنة والحواجز .



- الرف القارى
- (ج) الأعماق السحيقة

(ب) المنحدر القارى (2) المنطقة الشاطئية

👔 🕌 بحيرة تحتوى رواسب ملحية من كربونات الصوديوم وكربونات الماغنسيوم .

- رې (دکو

(ج) المنزلة

(أ) وادى النطرون

(c) ناصر

[أحواض للماء العذب أو الماء المالح وهي غالبا ما تندثرلأسباب مختلفة.

المستنقعات

(ب) المنحدرات

(ج) البحيرات

(2) الأنهار

👔 🔭 بحيرات رواسبها الحصى والرمال قرب الشاطئ ورواسب الطين في وسطها .

(i) وادى النطرون

ب ادکو

ج العذبة

د) المالحة

🧰 🦰 منطقة بحرية تتميز بوجود رواسب بركانية عبارة عن طين أحمر .

الرف القارى

- (ب) المنحدر القارى
- (ج) الأعماق السحيقة
- (د) المنطقة الشاطئية



🥻 خليط من مواد معدنية ومواد عضوية متحللة وبعض السوائل والغازات والكائنات .

- (أ) الدلتا الجافة
- (ج) العينات المدرجة

(ب) التربة (د) جميع ما سبق

و تربة تكونت مكانها من نفس مكونات الصخر الموجود أسفلها .

- (j) الدلتا الجافة
- 🖹 التربة الوضعية

- (ب) التربة المنقولة
- (د) السهل الفيضي





تربة تفتتت في مكان ثم نقلت إلى مكانها الحالي .

- (j) التربة المكانية
- (ج) التربة الوضعية

- (ب) التربة المنقولة
 - (د) التربة المفتتة



تربة تتفق في التركيب المعدنى والكيميائى للصخر الموجود أسفلها .

- (أ) الدلتا الجافة
- (ج) التربة الوضعية

- (ب) التربة الجافة
- (c) التربة المنقولة



تربة تختلف غالبا في تركيبها الكيميائى والمعدنى عن الصخر الذى تعلوه .

- (أ) الدلتا الجافة
- (ج) التربة الوضعية

- (ب) التربة الجافة
- (c) (لتربة المنقولة



تنشأ العينات المدرجة على الشواطئ بفعل

- (أ) المد والجزر
 - (ج) الأمواج

- (ب) التيارات البحرية
 - (د) آخر اجابتین



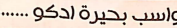
🔐 من رواسب بحيرة وادى النطرون

- رًا كربونات الصوديوم والكالسيوم
- (ب) کربونات الکالسیوم والماغنسیوم
- ج كربونات البوتاسيوم والماغنسيوم
- ح كربونات الصوديوم والماغنسيوم



من رواسب بحيرة ادكو

- أ الهاليت والهيماتيت



- (ج) ملح الطعام والجبس



منطقة بحرية حرارتها ثابتة تقترب من الصفر.....

(ب) کربونات ماعنسیوم

(د) جميع ما سبق



- (أ) الشاطئية
- (ج) حافة الأعماق

- (ب) الأعماق السحيقة
 - د (لرف القارى



الألسنة والحواجز تتواجد في المنطقة

- (أ) الشاطئية
- (ج) حافة الأعماق

- ني الأعماق السحيقة
 - (د) الرف القارى

اكتب الرقم الدال على :



عمق المنطقة الشاطئية في البحار.

- (أ) ۲۰۰ متر (نج) ۲۰۰۰ متر
- د) بضعة أمتار



عدد مناطق الترسيب في البحار .

- ج ه مناطق
- د ۲ مناطق

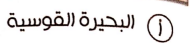
رُ) ٣ مناطق (ب) ٤ مناطق

سلسلة كتب السلطان طريقك نحو التفوق

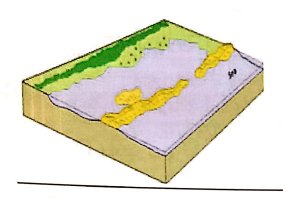




الشكل يفسر كيفية نشأة:



- بحيرة فيكتوريا
 - ج بحيرة مريوط
 - (۵) بحیرة ناصر



من صور النحت المتباين البحرى

- (أ) تعرجات الساحلية
 - (ج) خلجان

- (ب) مغارات ساحلية
 - (ح) جميع ما سبق

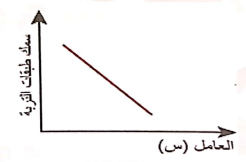
من أسباب تكوين البحيرات العذبة

- نمو الشعاب 🕦
- (ج) تطور المياندرز

- (ب) فوهات البراكين الخامدة
 - د آخر اجابتین

ادرس الشكل التالى ثم استنتج: ما الذي يعبر عنه العامل (س)؟

- (i) تأثير عوامل المناخ
- (ب) تأثير الكائنات الحية
 - (ج) العامل الزمنى
 - درجة صلابة الصخر



الرواسب الجيرية الناتجة من تراكم محارات بحرية تتواجد في

- (أ) المنطقة الشاطئية
 - ج المياه الضحلة

- (ب) المنحدر القارى
 - الأعماق

السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة









حمیع ما سبق

تأكل طبقات رخوة وبقاء طبقات صلبة بفعل البحار يؤدى الى تكوين



- (i) بحيرات قوسية
 - ج شلالات

- (ب) تعرجات ساحلية
 - (2) جميع ما سبق

و البحار في عملية الترسيب تأثيرها في عملية الهدم.

(أ) أكبر من (ج) تساوي (ب) أقل من



امن أمثلة التربة الوضعية تربة جيرية فوق صخر

(ب) نادرا

- (أ) طيني (ب) رملي
- (ج) جيري
- (ح) طفلي



و المعدنى عن الصخر الذي تعلوه..... في تركيبها الكيميائي والمعدني عن الصخر الذي تعلوه.

البالذ (أ)

- (ج) دائم ًا
- (2) أحيانًا



م قد تندثر البجيرات بسبب

- (أ) كثرة التبخير
- ج کثرة الترسیب (ج)

- (P) وجود صخور مسامية
 - (c) स्वा<u>उ</u>वा प्यां



👔 🔁 تتكون البحيرات الملحية بسبب

- (أ) نمو الشعاب
- (ج) فوهات براكين

- (ب) ترسب حواجز تقفل خلجان
 - (د) أول إجابتين



جذور النباتات لا تخترق

- (أ) نطاق (أ)
- (ج) نطاق *(ج*)

- (ب) نطاق
- د أول إجابتين





يتوقف سمك تربتين وضعيتين من نفس نوع الصخرعلى كلا مما يلى عدا:

- أ التركيب الكيميائى
 - (ج) العامل الزمنى

- (ب) عوامل المناخ
- (ح) لا توجد اجابة



منطقة الأعماق السحيقة البحرية تحتوى رواسب جيرية من بقايا

- (أ) دیاتومات وفورامونیفرا
- (ج) فورامونيفرا وراديولاريا
- (ب) دیاتومات ورادیولاریا
 - (2) جميع ما سبق



والسب الحصى والرمال تتواجد في البحار في المنطقة

رًا الشاطئية

(ب) الرف القارى

(ج) المياه الضحلة

(2) جميع ما سبق



يتم فرز الرواسب البحرية تبعا للحجم تصاعديا كلما اتجهنا نحو

- أ المنطقة الشاطئية
- (ج) المنحدر القاري
- (ب) الرف القارى
- (2) الأعماق السحيقة



رواسب الجبس تتكون عند تبخر

- أ السبخات الساحلية
- ج بحيرة وادى النطرون
- (ب) بحيرة ادكو
- ح أول اجابتين



🔐 مريوط تكونت بفعل

- (أ) العمل الهدمى للبحيرات
 - ج الترسيبي للبحار

- (ب) العمل الترسيبي للبحيرات
 - (ح) جميع ما سبق



أيا من الاختيارات الآتية صحيدا:



()	(7)	U		الاختيار
طینیت بها	خلامته وحصم	جيرية من	بركانية عبارة	رواسب
رواسب عضوية	ورمال	تراكم محارات	عن طين أحمر	
شاطئية	أعماق سحيقة	رف قاری	منحدر قاری	المنطقة

عندما تكثر الحواجز في شواطئ البحار يتوقع كثرة

أ الخلجان

(ج) البحيرات

- (ب) المغارات الساحلية
 - ک جمیع ما سبق

أيًا من الاختيارات الآتية صحيدًا:

٤	(4)	7		الاختيار
المن معدن المعدن	حصی ورمال	מن מعدن	کربونات 📗	رواسب
انفصامه	قرب الشاطىء	صلادته ۲	صوديوم	
مكعبى	A A		RESULTINE.	
وادي النطرون	فیکتوریا	وادي النطرون	إدكو	البحيرة

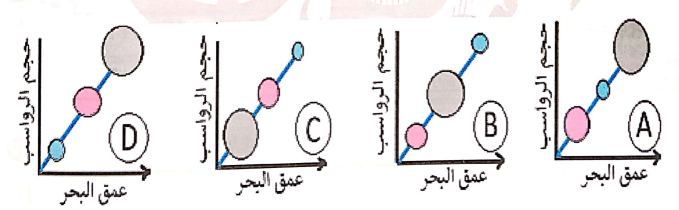


عندما يلقى النهر رواسبه في البحر فمن المتوقع وصول رواسبه حتى منطقة

- أ الرف القارى
- (ج) المنحدر القارى

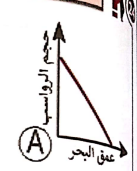
- الأعماق السحيقة
 - د الشاطئية

ا أي الأشكال التالية صحيدًا:

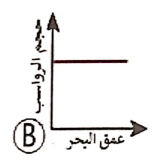


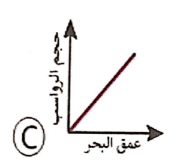


اختر المنحنى الصحيح:



ن الجروف







ا تنشأ عند تقابل تياران يسيران عكس الإتجاه



- (ب) الألسنة
- (ج) المغارات
- و الشلالات

من البحيرات التي تكونت من ترسب حواجز تقفل الخلجان



- (j) بحيرة ادكو (ب) بحيرة مريوط (ج) بحيرة المنزلة (2) أول إجابتين
 - اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A)

	and any contraction of second system day of second
(B)	(A)
(أ) عمل ترسيبى للبحار في الشواطئ . (ب) تتكون عند مصبات الأنهار . (ج) تتكون بفعل المياة الأرضية . (د) تتواجد على عمق أكثر من ٢٠٠٠ م . (هـ) من صور النحت المتباين البحرى . (د) تتواجد عند منبع الأنهار .	(۱) الطين الأحمر . (۲) الخلجان . (۳) الألسنة . (٤) المساقط . (٩) الرمال السوداء . (٦) الأشجار المتحجرة .
	,

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :

الصــف الثالــث الثانــ





📬 🔭 تعمل كعامل تعرية وعامل ترسيب في البحاروتنشأ نتيجة مرور الرياح في اتجاه معين .

- (i) التموجات
- 🖹 المدوالجذر

- (ب) التيارات البحرية
 - (ح) الأمواج

2) 😭 منطقة ترسيب بحرية تحتوى على رواسب جيرية تحتوى بقايا الراديولاريا .

- (أ) الرف القارى
- 🚓 الأعماق السحيقة

- (ب) المنحدر القارى
- المنطقة الشاطئية



[السنة تسد الخلجان مكونة جزء مائى شبة مغلق على شكل بحيرة.

- أ الجروف الساحلية
- (ب) العينات المدرجة
- ح الشعاب المرجانية

و رواسب بحرية في شواطئ البحار تتسبب في تكوين جزء مائي شبة مغلق.

(أ) الحواجز

(ج) الحواجز

- (⁽) الشعاب المرجانية
 - (ج) الجروف الساحلية (د) العينات المدرجة



مظهر جيولوجي على شاطئ البحر تكون نتيجة تأثير مياه البحار بالقمر.

أ الألسنة

- (ب) العينات المدرجة
- (د) الجروف الساحلية

(ب) الشعاب المرجانية

(ح) المحارات البحرية

(ج) الحواجز

ا بحيرة تحتوى رواسب من معدن انفصامه مكعبى وآخر صلادته ٢٠.

- (أ) وادى النطرون
 - <u>ج</u>) إدكو

- (ب) المنزلة
- (د) فیکتوریا

1386

7 كائنات بحرية تتسبب في نشأة البحيرات المالحة.

- أ الفقاريات البحرية
- (ج) الأسماك البحرية

 - السلطان في الجيولوجيا وعلوم البيئة



بحيرات رواسبها غير ملحية.

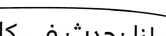
- أ وادى النطرون
 - ج فیکتوریا

- (ب) إدكو
- (د) أول اجابتين

- معدن من مجموعة الكبريتات يستخرج من بحيرة ادكو.
 - الجبس (أ

ج البارايت

- ب الهاليت
- (ح) أول اجابتين



ماذا يحدث في كلا من الحالات التالية :

- مرور میاه البحارعلی صخورغیر متجانسة
- (ب) تنشأ الخلجان (أ) تنشأ التعرجات الساحلية
 - ج تنشأ المغارات الساحلية
- (2) جميع ما سبق

تقابل تیاران مائیان یسیران فی اتجاهین متضادین .

- (j) تتكون المغارات الساحلية
 - (ج) تتكون الألسنة
- (ب) تتكون البحيرات العذبة
 - (ح) جميع ما سبق



و الرسبت الألسنة عند الخلجان 🚰

- (أ) تكثر المغارات الساحلية
 - (ج) تتكون الألسنة

- (ب) تكثر البحيرات المالحة
 - د جميع ما سبق



- نمو شعاب مرجانية أمام خليج.
 - (أ) تزيد مساحة الخليج
- ج يتحول الخليج إلى بحيرة
- (ح) جميع ما سبق

(ب) تقل ملوحة الخليج

مرجانية قرب شواطئ البحار. [7] نمو شعاب مرجانية قرب شواطئ البحار.





الدرس الرابع

- آ تتکون تعرجات ساحلیة
- ج تتکون مغارات ساحلیة
- (ب) تتكون جروف ساحلية
- تتكون البحيرات الساحلية

🚹 🚰 تبخرت بحيرة ادكو.

- (أ) يترسب الجبس
- ج يترسب البارايت

- 🤄 يترسب الهاليت
 - (c) أول إجابتين

7 ﴿ البخر المياه من بحيرات مقفولة أو شبة مقفولة أو فى السبخات الساحلية .

- (أ) يترسب الجبس
- ج يترسب الأنهيدريت

- (ب) يترسب الهاليت
- حمیع ما سبق

اتراجع ماء البحر أو هبوطة ثم مرور النهر ثم تحول مجارى الأنهار والسيول إليه.

- (أ) تتكون البحيرات العذبة
 - (ج) تتكون الخلجان

- (ب) تتكون البحيرات المالحة
 - (د) أول اجابتين



🤧 🔁 تفتت تربة في مكان ثم نقلت إلى مكانها الحالي .

- (أ) تتكون تربة تختلف دائم ًا في تركيبها الكيميائي عن الصخر الموجود أسفلها
- (ب) تتكون تربة تتشابه دائم افي تركيبها الكيميائي مع الصخر الموجود أسفلها
- (ج) تتكون تربة تتشابه غالبا في تركيبها الكيميائي مع الصخر الموجود أسفلها
 - تتكون تربة تختلف غالبًا في تركيبها الكيميائى عن الصخر الموجود أسفلها



و تأثر تربتين من نفس نوع الصخرموجودتين في مكانين مختلفين بعوامل مناخ مختلفة المخرموجودتين في مكانين مختلفين بعوامل مناخ مختلفة

- (أ) تختلف التربتين غالبًا في تركيبهما الكيميائي
 - (ب) تختلف التربتين في سمك كلًا منهما
- (ج) تتماثل التربتين في سمك كلًا منهما لأنهما من نفس نوع الصخر
 - تختلف التربتين غالبًا في تركيبهما المعدنى



أوصى عمق لمنطقة المياه الضحلة.



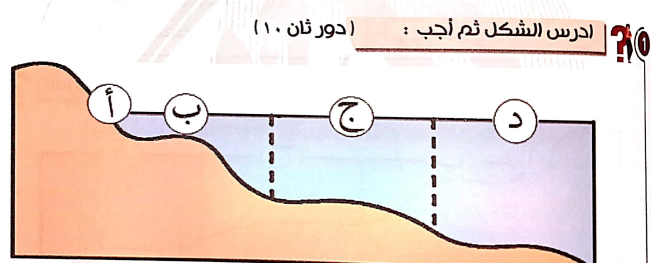
- ال ۲۰۰۰ متر (نی ۲۰۰۰ متر
- 🧢 ۸۰ متر
- (۵) ۱۱ کیلومتر

- أَوْل عمق لمنطقة حافة الأعماق.
 - رز ۲۰۰۰ متر به ۲۰۰۰ متر
- (ج) ۲۰ متر
- (۵) ۱۱ کیلومتر



- و اقصى عمق لمنطقة الأعماق السحيقة في البحار.
 - (ز) ۲۰۰۰ متر (ب) ۲۰۰۰ متر
- 🔑 ۲۰ متر
- (۱۱ کیلومتر

ادرس الأشكال التالية ثم أجب:



- ما أنواع الرواسب المتكونة في (أ-ب-ج-د).
 - أين تتكون الألسنة ؛ وكيف تنشأ .



(دورثان ۱۱ -۱۷)

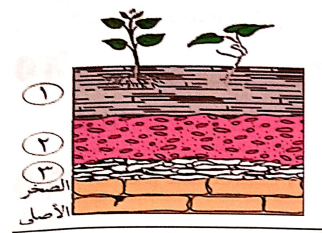
الدرس الشكل ثم أجب: 🔀 🗗

الشكل الذى أمامك يمثل قطاعا رأسيا للتربة الناضجة :

الدرس الرابع

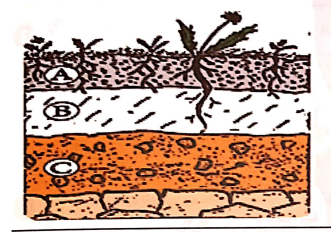


- (أ) اكتب مكونات (۱): (۱).
- (۲) (۲) (۲) (۲) .
- (ج) اذكر أنواع التربة وطرق تكوينها



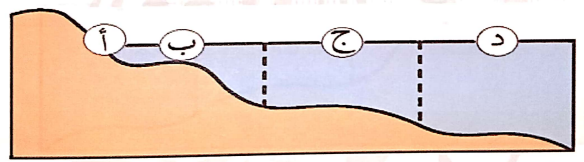
الدرس الشكل ثم أجب:

- اكتبرمز الطبقة التي لا تصل إليها جذور النباتات.
 - (٢) اكتب نوع تلك التربة. مع التعليل.
 - (٣) اكتب رمز الطبقة الغنية بالمواد العضوية.





الدرس الشكل جيدا ثم أجب:



- ما صور النحت المتباين في المنطقة (أ).
- اذكرالعصر الذى ازدهرت فيه الحياة البحرية
 - ما نتيجة ثورة البركان في المنطقة (د).
- (٤) اذا كان الشكل يعبر عن البحر المتوسط: أ - ما الأدلة التي سنجدها به تدلل على حدوث حركات أرضية خافضة. ب - ما نوع الحركة التكتونية وما نوع القوى ؟



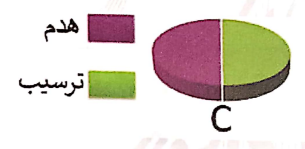
الشكل يعبر عن مظهر جيولوجي في الصحراء:

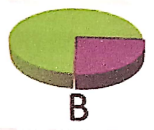
- ن ضع عنوانا مناسبا للشكل.
- هل هو هدمی أم بنائی ؟
- ما عامل النقل المؤثر على تلك الصخور ؟ 4
 - استبدل الأرقام ببيانات مناسبة؟ (1)
- ماذا تتوقع لو توافرت نفس نوع <mark>ال</mark>صخور في : أ- قاع نهر؟ ب - شاطئ بحر؟



ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب:









- (أ) أي الأشكال يعبر عن تأثير البحار؟
- (ب) اذكرمظهرين جيولجيين ترسيب يين في المنطقة الشاطئية.

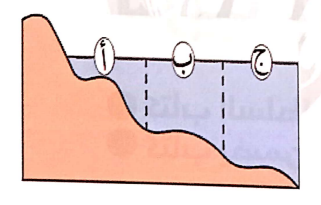
الحرس الشكل الذي أمامك ثم أجب: (دور أول ٢٠١٩)



أُولًا : اذكر المنطقة التي تنشأ فيها الألسنة

ثانيًا: عمق المنطقة (ب).

ثَالثًا : اذكر رواسب المنطقة (جـ) .





- كتاب السلطان مراجعه نهائيةكتاب يضمن لك الدرجة النهائية بالدمتحان





20 22

ترقبوا كتاب المراجعة النهائية يطلب من مكتبة المحمدي بالفجالة - ٦ شارع لبنان باشا بجواره المحمدي: ١١١٤٢٢٦١٠٠ أحمداد المحمدي: ٢٤٠٩٥٠

_ cols

M

ن السلطالية السلطالية المالية المالية

دليلك الأفضل للدرجة النهائية

- آ كتاب السلطان في الجيولوجيا (6
- و قناة سلطان الجيولوجيا
- 01152266055 9